الورشة المنية اللكترونية (2)



المسندس/ سيد مصطفى أبو السعود القاسرة

ميانة وإملاج أمطال الكبيبوتر

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

في دار الرائب الجاممية ،

(2) حقيري العليم والدهر رالافتهام «معلوكة لثانا» الجهاملية
 يحقل بيسون حور اوجرناجج وزهنا الكتاب أو تحريب اللي ونسالة في أن أو فلع دود الحصول على ادد حظى معهدر وموقع دود الحصول على ادد حظى معهدر وموقع دود الحامية في بروت.

صيانة وإصلاح أعطال الكمبيوتر

المهندس أمين فعمي

مدير التدريب المهني للإليكترونيات مخطط البرامج التدريبية والتطبيقية بمركز ناصر للدراسات الاليكترونية والكمبيوتر بالقاهرة

دار الراتب الجاممية



The second secon

الملأ

صديقي أهلًا...

أهلاً بك في هذا اللقاء الثاني. تنفيذاً لوعد باللقاء قطعناه على أنفسنا في كتابنا الأول وقد وفقنا الله العلي القدير وها نحن معا سوياً ننهل من علم وتكنولوجيا متطورة استوعبتها فئة كبيرة من أبناء الأمة العربية الناهضة.

ولسنا في حاجة الآن أن نكرر ما سبق أن عرضناه واتفقنا عليه من أن مجالات صيانة واصلاح الكمبيوتر هي الجديد على اللغة العربية. وما يحتاجه الأسر للدخول في هذا النطاق استيعاب ما يتعلق بالمكونات الأليكترونية. وهذا كفلناه في مجموعة كتب فنية سابقة صدرت لنا.

ويجيء توقيت اصدار هذا الكتاب الثاني متزامناً مع ما توقعناه وهو أن نجاح وقابلية أبناء العروبة على استيعاب فنيات الكتاب الأول ستكون الطفرة الأذنة بالاستمرار في هذه الموسوعة التكنولوجية المتقدمة....

ويطيب لي في هذا المقام أن أسجل أسمى آيات الشكر والعرفان بالجميل إلى القائمين على مؤسسة دار الراتب الجامعية التي تفضلت ولم تدخر وسعاً في اصدار هذا الكتاب على هذه الصورة المشرفة. واضعة كل جديد في تكنولوجيا العصر في تناول قراء العربية الغراء في كل مكان من أرجاء العالم الفسيح. وللأمانة فإنني لم أفاجاً بجودة الطباعة والاخراج. فقد عهدت هذه المؤسسة الفنية سباقة دائماً إلى كل جديد مبتكر. وأصبحت في زمن قياسي من ركائز الثقافة العربية المعاصرة. والتي رفع لوائها شباب آمنوا بعروبتهم.

حفظهم الله وتوج أعمالهم بالكمال والنجاح.

أمين فهمي

مادا في الكتاب الثاني؟

يحتوي هذا الكتاب على اضافات جديدة ممتعة بنفس الأسلوب المتميز الذي تعاملنا معه في الكتاب الأول.

ولكن بتدقيق أكثر ومحصلة أوفى. حيث كان كتابنا الأول متدرجاً لندخل بك إلى مجالات الصيانة والاصلاح وقام بتغطية النواحي التمهيدية والتخصيصية على قدر ما استوعبت صفحاته.

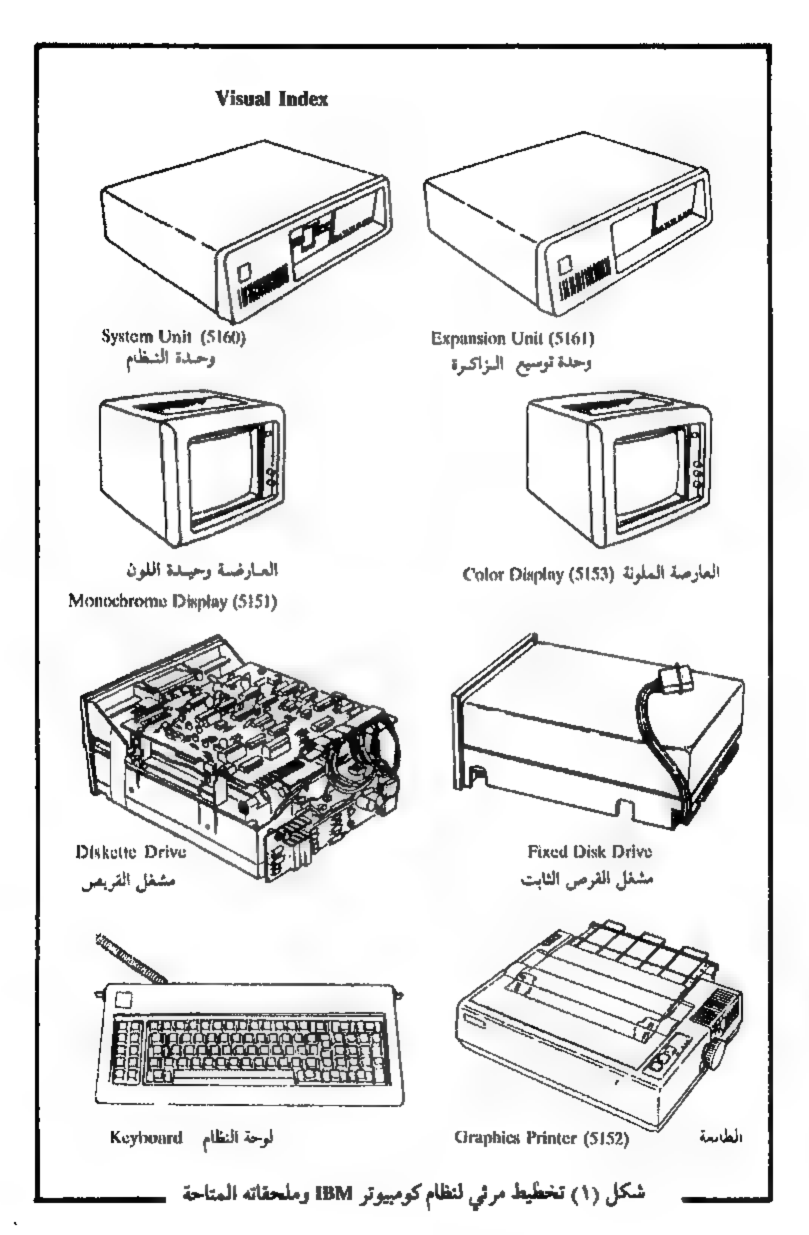
ويجيء كتابنا الثاني مكملاً للصورة الأليكترونية والنواحي الميكانيكية المستفيضة مشفوعة بالرسوم الإيضاحية متناولة وحدات التغذية والموفقات ومشغل القرص الثابت والمكيف البيني للإتصالات غير المتزامنة وربط البيانات المتزامنة. ووحدة توسيع الذاكرة ومكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية وفنيات كارت الاستقبال والبطاقة الموسعة مضافاً إليها معلومات جديدة لم تكن متوفرة عند اصدار الكتاب الأول ومنها بعض الدوائر الفنية للتركيب البنائي للوحدات علاوة على الصيانة النوعية لأجهزة كمبيوتر منكلير العالمية Sinclair Spectrum .

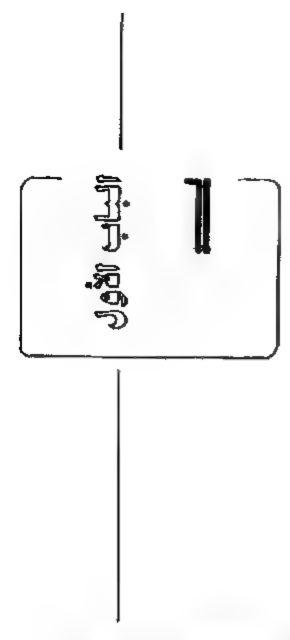
وقد نسق الكتاب وعرضت الفكرة بحيث يستفيد من الكتاب جميع المستويات. هواة وممارسين ودارسين سواء بالمدارس الفنية أو المعاهد المتسوسطة والعسالية والكليات، ولاثراء المكتبة العسربية في تعساريف واصطلاحات جديدة في مجالات صيائة واصلاح الحاسبات الأليكترونية دعم الكتاب بالكلمات والعبارات الانجليزية والمرادفات العربية لها وذلك لاستكمال مسيرة فنية ثقافية في كل المجالات الأليكترونية في مشوار بدأناه منذ ثلاثون عاماً خلت.

وفقنا الله وإياكم إلى مزيد من العلم والمعرفة

وما توفيقي إلا بالله إنه ولي التوفيق؟

أمين فهمي





IBM 10MB Fixed Disk Drive

مثغل الترص الثابت IBM معة ١٠ ميجا بايت

مثفل الترص الثابتIBM سعة ١٠ ميجا بايت

مشغل القرص الثابت عبارة عن حاوية تخزين عشوائي مشغل القرص ٥, ٢٥ بوصة. وحدة مناس ٢٥, ٥ بوصة وحدة منابي وحدة منابيت عبارة عن المحلومات مقاس ٢٥، ٥ بوصة والقرصين ثابتين في مكانهما لا يمكن صحبهما لكن التجهيز الميكانيكي يستخدم رأس متحركة لكل سطح من أوجه القرص تخدم ٢٠٦ سيلندر. وبهلا تكون عدد الرؤوس المتحركة أربعة لقرصين ذوي أربعة أسطح والسعة الاجمائية ١٥ ميجا بايت 10 megabytes

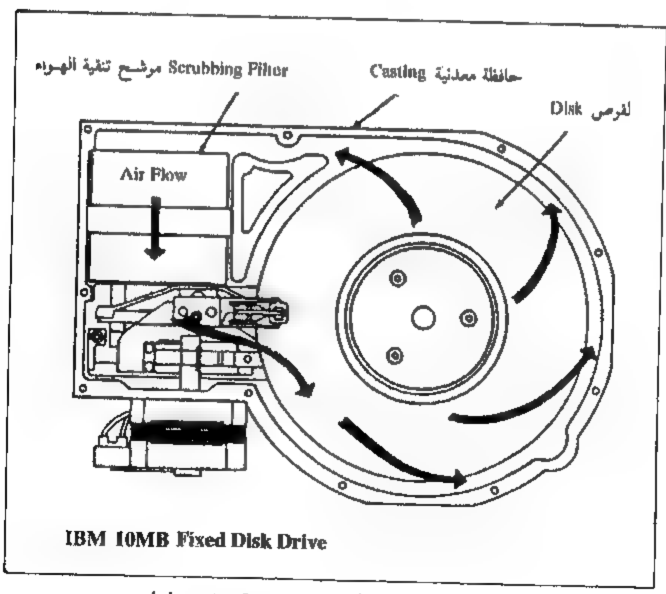
وعدد القطاعات ١٧ قطاع عمله الكل مسار Track بسعة ١٧ ه بايت المدال ١٢٧٤ تسراك ١٢٧٤ تسراك ١٢٧٤ تسراك ١٢٥٤ Tracks

وقد توفرت الحماية اللازمة للرؤوس والمشغل والأقراص مع خطة للتبريد تسمح بتيار نقي من الهواء عبر مرشح ٣,٠ ميكرون 0.3 - micron فلا يمكن للرقائق الغبارية العالقة بالهواء أن تجد طريقها إلى هذه الأجزاء الدقيقة.

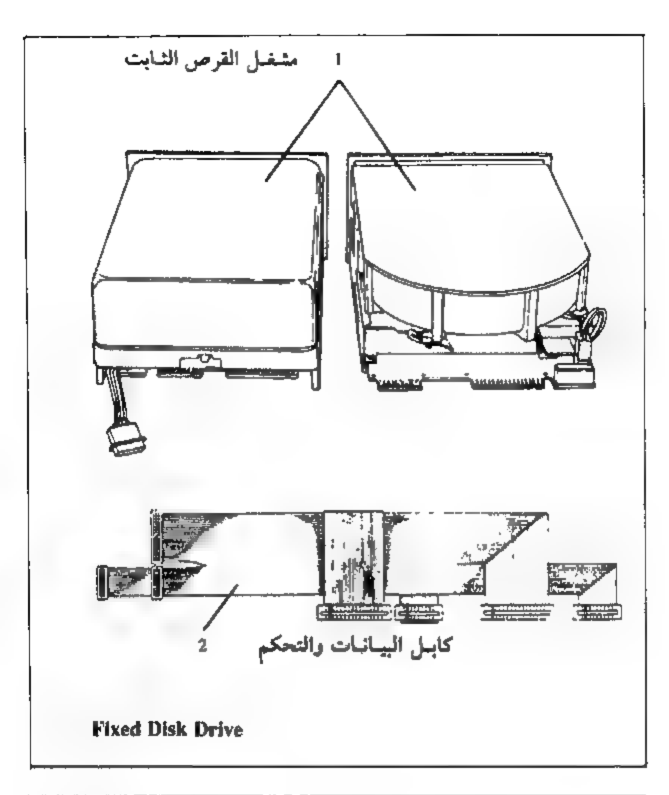
مضافاً إلى ذلك عزل حراري للموتور والمحور الدائر. وجدير بالذكر أن سرعة دوران القرص تبلغ ٣٦٠٠ دورة في الدقيقة 3600rpm وقد صمم المشغل ليعمل ٥ سنوات. ويبلغ جهد التشغيل +١٦ فـولت بشدة تيــار قدرهــا ١٫٨ أمبير (بحــد أقصى ٤,٥ أمبير).

و+ه فولت جهد مستمر بشدة تيار ۷, ه أمبير (حد أقصى ۱ أمبير)
وهذه الجهود المستمرة ثابتة ومنظمة وأقصى جهد تعرجات -Max ا%
imum Ripple

Access Time 3 ms وزمن التوصل يبلغ ٣ مللي ثبانية من مسار لأخر ٨,٣٣ Average Latency ومتوسط الكمون أو زمن الانتظار Track To Track مللي ثانية.



شكل (٢) مشغل القرص الثابت IBM سعة ١٠ ميجا بايت



Major Unit Code	Figure Insex Number	Part Number	Description
865	61	8529275	Fixed Disk Drive
865	62	8529271	Dats/Control Cable

شکل (۳)

رسم تخطيطي للأجزاء الرئيسية لمشغل القرص الثابت والرقم الكودي وجدول التعريف بالجدول العلملي أسفل الرسم

الجداول العبلية لتشكيص البظاهر الغير عادية ني التشغيل لبشغل القرص الثابت

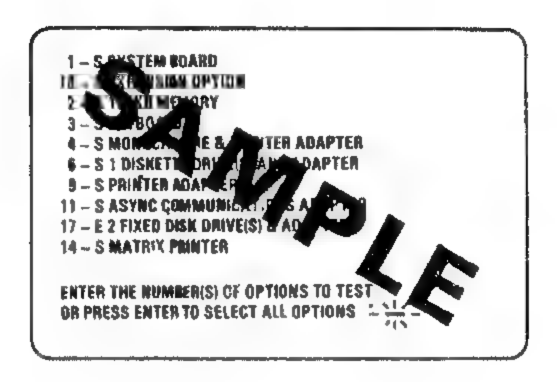
Fixed Disk Drive

يتم استخدام جداول التشخيص المتقدم التالية عندما تظهر رسالة كود الانحراف 17XX أو أنك قد توصلت إلى أن هناك عطل يتعلق بمشغل القرص الثابت.

وفي هذه الحالة عليك اتخاذ الخطوات التالية:

- ١ ـ ضع مفتاح التشفيل في وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
 - ٢ .. قم بتحميل قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل A.
- ٣ أعد مفتاح التغذية في كل من وحدة النظام وكذا الوحدة الإضافية إذا
 كانت ملحقة.
- 8 _ بعد تحميل القريص إضغط 0 لاجراء التشخيصات الروتينية -RUN DI AGNOSTIC ROUTINES
- ه ـ اعرف القطع والتجهيزات الملحقة. وإذا لم تذكر أحدى الملحقات في القائمة. اتبع التعليمات الظاهرة على شاشة العارضة لإضافة الغير مذكور.

1 ـ عندما تظهر قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT قم باختيار 0 لاجراء الاختيارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME عندئذ ستعرض هذه القائمة على الشاشة



البيانات الواردة بهله القائمة عبارة عن حيثة وارد بها مشغل القرص الثابت والمكيف حند السطر 17

بعد ذلك قم بعمل الآتي:

- ١ _ اضغط 1 ثم 7 الخاصة بطلب اختبار مشغل القرص الثابت وكذا مكيف توصيله FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER .
- ٢ في هذه الحالة سيتم اختبار مكيف التشغيل. وإذا تم الاختبار دون أية انحرافات فإنه سوف تظهر العارضة الرسالة التالية.

TESTING - X FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER

- 0 RUN FIXED DISK TEST
- T ~ ROW MEARUREMENTS TAST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED?

والسؤال الآن:

هل تم ظهور الرسالة عالية دون أية انحراف؟

لا إذا لم تنظهر هذه الرسالة قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت Fixed disk drive adapter

نعم إذا ظهرت هله الرسالة وكان النظام الذي لديك يستخدم مشغل قرص ثابت واحد...

قم باتباع الخطرات الواردة بصفحة (٢٠) أما إذا كنان النظام النذي طرفك يستخدم أكثر من مشغل قرص ثابت فعليك اتخاذ الاجراءات التالية:

- ا ـ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام ووحدة الـذاكرة الإضافية -Expan
 اذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- التحكم Data Connector J_3 البيانات Data Connector J_3 التحكم التحكم Control Connector J_1
 - " قم بتحميل قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل "A".

- ٤ ـ أعـد تشغيل كـل من وحدة النظام ووحدة الـذاكرة الإضافية إذا كـانت
 ملحقة بنقل مفتاح التشغيل إلى الوضع ON.
 - ه _ إذا لاحظت An error اضغط المفتاح F1
- ٦ بعد إنهاء تحميل قريص التشخيصات المتقدمة اضغط 0 الإجراء
 التشخيصات الروتينية. RUN DIAGNOSTIC ROUTINES.
- ٧ ـ تعرف على الأجهزة والقبطع الملحقة بالنظام فإذا تخلف أي منها من
 قائمة الملحقات. إتبع التعليمات الواردة على شاشة العارضة لإضافة ما
 لم يذكر.
- ٥ عندما تظهر قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT قم باختيار ٥ الخاصة باجراء الاختيارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME.
- ٩ ـ اضغط 1 ثم اضغط 7 الخاصة بـ 17 مشغل القرص الثـابت ومكيف
 Enter ثم اضغط FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER ثم اضغط

في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية:

رسالة اختيار مشغل القرص الثابت وكذا مكيف تشغيله لاختيار الاختيار المطلوب منها حيث أن

TESTING - X FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTEN

- 0 RUR FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- Z -FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED?

- اجراء اختبارات القرص
 الثابت
- ا عمل اختيار القياسات.
 - 2 صيغة القرص الثابت
- والهاء اختيارات القرص .
 الثابت.

اغتبار بشفل ترص ثابت واهد

۱ _ اضغط 0 لعمل اختبار القرص الثابت RUN FIXED DISK TEST ثم اضغط فينط Enter.

٢ ـ عندما تعرض الشاشة ENTER DRIVE ID (C/D) قم بضغد C لاختبار المشغل "C" ثم اضغط Enter.

٣ - عندما تظهر العارضة السؤال الآتي: -

Do YOU WANT TO PERFORM FIXED DISK.
WRITE TESTS ON DRIVE "C" (Y/N)

الذي معناه . هل ترى انجاز اختبارات الكتابة على مشغل القرص الثابت C؟

قن بالإجابة بنعم بضغط Yes) إو Yolo) ثم اضغط Enter قن بالإجابة بنعم بضغط Yes) و Yes) ثم اضغط عندئذ سوف تظهر العارضة الرسالة التالية

PERFORMING SEEK TEST
PERFORMING WRITE TEST
PERFORMING TRACK ZERO TEST
PERFORMING SURFACE SCAN
PLEASE STAND BY

- 0 RUN FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED?

ومحتوى هذا البيان الذي ظهر على شاشة العارضة مفادة.

إنجاز اختبار البحث

إنجاز اختبار القراءة

إنجاز اختبار المسار زيرو 0

إنجاز اختبار المسح السطحي وما ورد بباقي الرسالة سبق ذكره.

والسؤال الآن هو:

هل تم اجراء الاختبار دون أية انحرافات؟

لا إذا كانت رسالة الانحراف تحت Prompt على تغيير المشغل -RE- المشغل PLACE DRIVE (C)

PLACE DRIVE (C)

موضوع تغيير المشغل كما سيرد ذكره في الصفحات القادمة أما إذا كانت رسالة الانحراف تحث على اختبار المشغل C ومكيف تشغيله كانت رسالة الانحراف تحث على اختبار المشغل C ومكيف تشغيله .

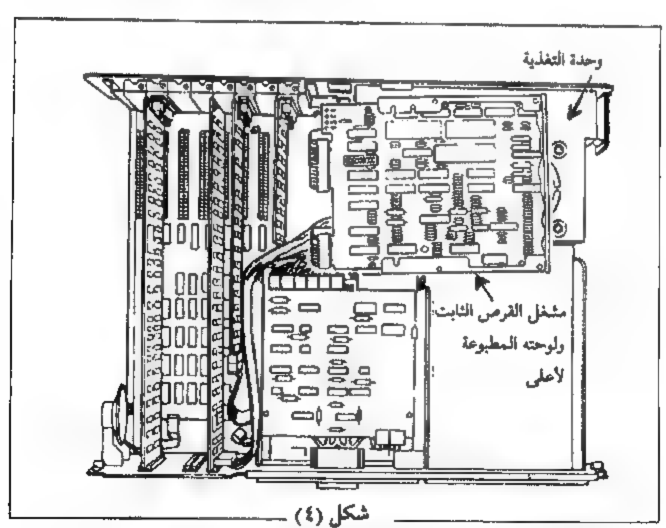
نعم في هذه الحالة يتوجب عليك صياغة المشغل D طبقاً لما سيرد لاحقاً.

١ حول مفتاح التشغيل لكل من وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إلى
 وضع الإيقاف OFF

٢ ـ ارفع مشغل القبرص الثابت C من وحدة النظام أو من وحدة الذاكبرة الإضافية حسب ما هو موجوداً لديك.

٣ - ضع مشغل القرص الثابت على غطاء وحدة التغذية كما هو موضح
 بالرسم بحيث تصبح لوحته المطبوعة لأعلى.

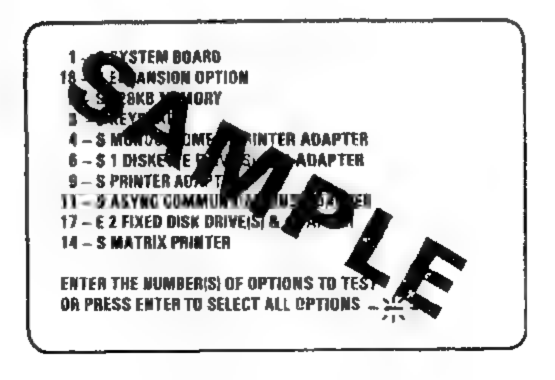
 $_{2}$ أعد توصيل موصل التحكم $_{1}$ وموصل البيانات $_{2}$ وكذا موصل التغذية .



رسم تخطيطي يوضع مشغل القرص الثابت موضوعاً على لوحة التغذية وواجهته تجاه الجانب الأيمن لوحدة النظام.

بعد ذلك عليك القيام باتخاذ الخطوات التالية:

- 1 قم بتحميل قريص التشخيص المتقدم في المشغل "A"
- ٢ ضع مفتاح التشغيل في رحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية
 في وضع التشغيل ON
 - ٣ إذا لاحظت إنحراف قم بضغط المفتاح F1.
- ٤ ـ بعد نهو تحميل القريص اضغط 0 الخاص باجراء التشخيصات الروتينية
 RUN DIAGNOS ROUTINS ثم اضغط Enter
- ه ـ عرف الملحقات الخاصة بالنظام فإذا لم يذكر مشغل القرص الثابت بقائمة الأجهزة الملحقة. اتبع التعليمات الظاهرة على العارضة لإضافة الاختيار 17 الخاص بمشغل القرص الثابت.
- 1- عندما تعرض قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT على شاشة العارضة اضغط () لاجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE تم اضغط Enter وعندها ستظهر العينة التالية

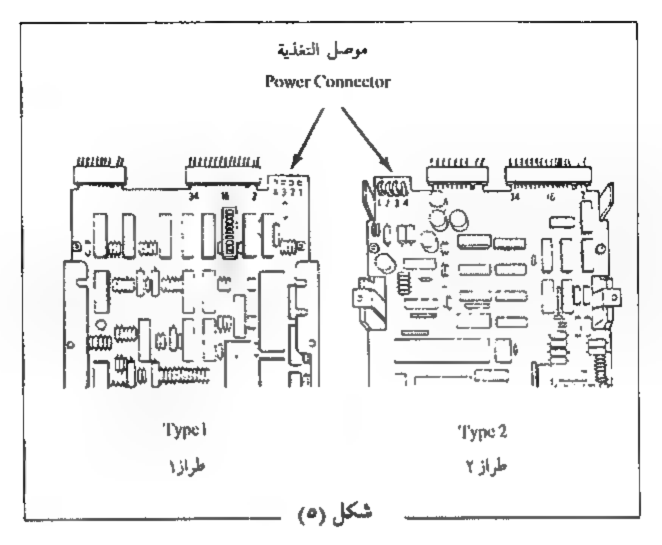


- فعليك باجراء الخطوات العملية التالية: ..
- ١ ـ اضغط 1 ثم 7 الخاصة باختبار مشغل القرص الشابت ومكيف التشغيل
 ثم اضغط Enter .
- Enterer (RUN أضغط 1 لاجسراء اختبسار القيساسسات ثم أضغط 1 MEASUREMENTS TEST)
- ٣ _ إذا أظهرت الشاشة العبارة: ?(Enter DRIVE ID (C/D) اضغط C ثم اضغط Enter
- ٤ ـ في هذه الحالة سوف تجري اختبار تجري اختبار القياس الأول. فقم
 بأخذ القراءات الواردة بهذا الجدول لمطابقتها على نهايات توصيل.
- ه ـ لا تقوم بالضغط على أي مفتاح حتى تشير عليك جداول التشخيص
 المتقدم بذلك.

Fixed Disk Drive Power Connector						
Min Vdc	Min Vde Max Vdc -Lead +t.cad					
+ 4.8	+ 5.2	2	4			
+11.5	+12.6	3	1			

جدول القياسات

أقل جهد مستمر	أقصى جهد مستمر	طرف	ال
		موجب	سالب
+٨,٤ قولت	+۲ , مغولت	4	2
+۵٫۱۱قولت	+۲,۲۱ فولت	1	3



نقط اختبار الجهود الارشادية الخاصة بالتغذية مقارنة بالجدول السابق

والسؤال الآن:

هل الجهود التي تم قياسها صحيحة ومطابقة؟

لا في هذه الحالة يتوجب عليك الرجوع إلى جداول التشخيص الخاصة بوحدة التغذية بالكتاب الأول.

نعم عليك اجراء الاختبارات الآتية:

١ - مع استمرار اختبارات الجهود. قم بقياس الجهد للقراءة العالية
 والمنخفضة طبقاً لما سيرد بالجدول A والجدول B التاليين.

٢ _ يجب أن تلاحظ أن القراءة العالية هي ٢,٥ فولت مستمر حتى ٣ فولت مستمر. وأن القراءة المنخفضة هي من ١ و ٠ فولت إلى ٥,٠ فولت.

TableA

Connector	Pin	Voltage
ונ	2	Low
JI	4	Low
JI	14	Low
JI	18	Low
J1	26	Low

جدول (أ)

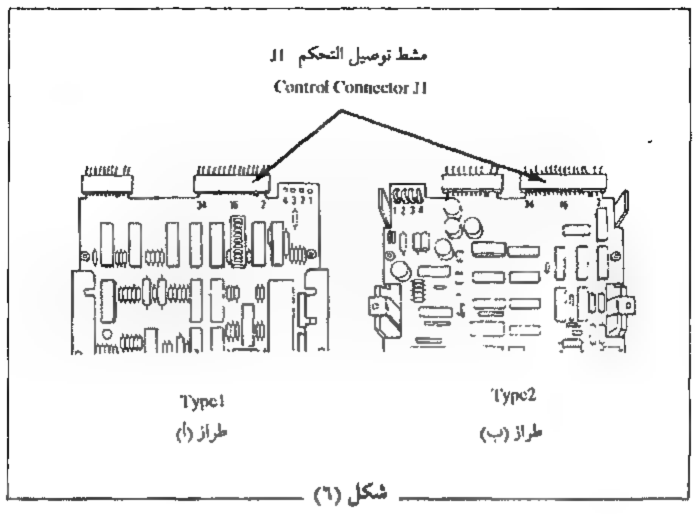
TableB

Connector	Pia	Voltage
11	8	Low
Л	10	(LOW
J1	12	High
11	22	Low

جدول (ب)

القياسات على الموصل الالكلا الجدولين

الجهد	الطرف	الجهد	الطرف
متخفض	2	منخفض	8
منخفض	4	متخفض	10
متخفض	14	عالي	12
منخفض	18	متخفض	22
منخفض	26	ļ	



فقط قياس الجهود الأرشادية على موصل التحكم 31 في طرازي (أ) وطراز (ب)

والسؤال هنا :

هل الجهود التي تم قياسها صحيحة ومطابقة لكل من طرازي (أ) و(ب) حسيما سبق إيضاحه بالجداول؟

- لا إذا كان أحد الجهود الخاصة بالجدول A غير مطابقة قم بفحص كابل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت disk Adapter
- إذا تبين لك أن الضغوط المبيئة في الجدول B غير مطابقة. قم بصياغة Format المشغل C كما سيرد في الشرح آنفاً.
- إذا اتضح أن هناك جهود غير مطابقة لكلا الجدولين قم بتغيير
 مكيف تشغيل القرص الثابت The Fixed Disk Adapter

نعم عليك في هذه الحالة باتخاذ الخطوات التالية:

١ _ اضغط على قضيب المسافات -- Spacebar مرة واحدة.

- MEASUREMENT : في هذه الحالة سوف تنظهر العارضة ما يلي TEST2 RUNNING 1 .
- ٣ ـ لا تقرم بضغط أي مفتاح آخر الآن أو حتى ضغط قضيب المسافات
 حتى يطلب منك ذلك تبعاً لجداول التشخيص.
- ٤ ـ قم باختبار الجهود للقراءة العالية وكذا الفراءة المنخفضة طبقاً لما هو
 مبين في الجدول (C) والجدول (D) التالي ذكرها بعد.
- ٥ ـ يجب أن تـ الاحظ أن القراءة العـالية هي ٢,٥ فـ ولت حتى ٣ فولت وأن
 القراءة المنخفضة من ٢,٠ إلى ٥,٠ فولت جهد مستمر Vdc

TableC				
Connector Pin Voltage				
Jt	24	Low		
11,	26	Low		
31	34	Low		

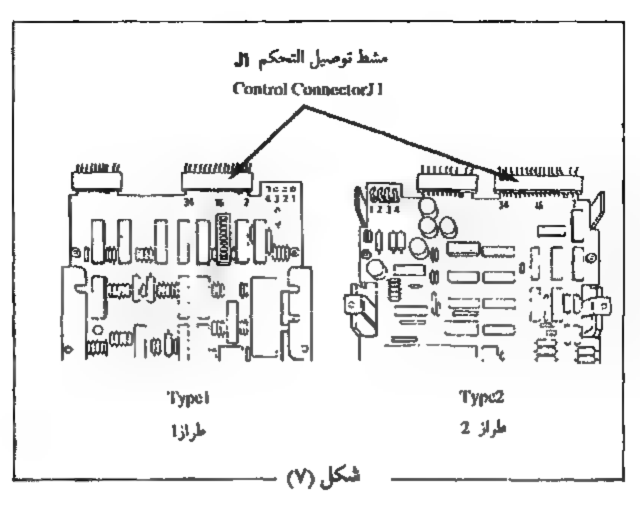
TableD				
Connector Pin Voltage				
11	10	High		
11	12	High		

جدول(حـ)

جدول (د)

القياسات على الموصل J1 لكلا الجدولين

الجهد	الطرف	الجهد	الطرف
متخفض	24	عالي	10
متخفض	26	عالي	12
متخفض	34		

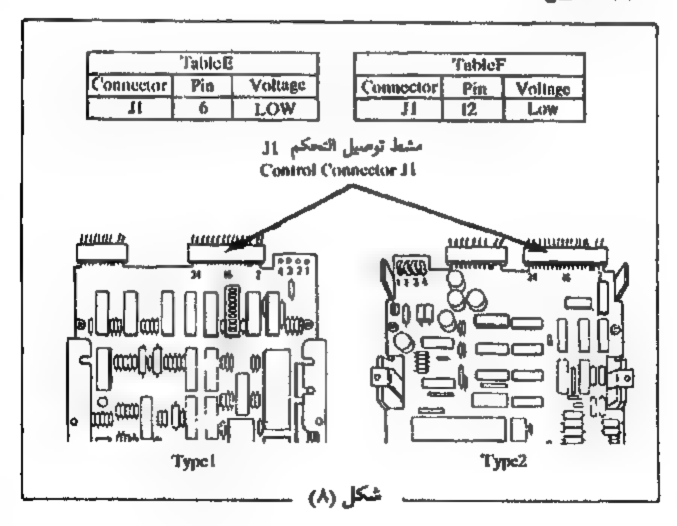


فقط قياس الجهود الأرشادية على موصل التحكم 11

وفي هذه المرحلة من الاختبارات هل الضغوط التي حصلت عليها مطابقة بالجدولين (D),(C) صحيحة؟

- لا إذا كانت الإجابة بالنفي أن الضغوط المتحصل عليها غير صحيحة فيما يتعلق بالجدول (C) قم بفحص كابل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق التشغيل THE Fixed Disk Adapter
- _ إذا كانت الجهود الخاصة بالجدول D' غير صحيحة قم بإعادة صياغة المشغل (C).
- ـ إذا كانت الجهود في كلا الجدولين غير صحيحة عليك أن تقوم بتغيير موفق تشغيل القرص الثابت THE Fixed Disk Adapter

- نعم إذا كان الرد بالإيجاب. عليك القيام بعمل الإجراءات التالية:
- ١ ـ قم بالضغط على قضيب المسافات مرة واحدة لاجراء الاختبار الثالث للقياسات وفي هذه الحالة سوف تظهر العارضة MEASUREMENT TEST3 RUNNING
- ٢ ـ لا تقوم بالضغط على أي مفتاح آخر أو على قضيب المسافات حتى
 تنهى هذا الاختبار.
- ٣ قم بقياس الجهبود للقراءة العالية من ٢,٥ إلى ٣ فولت وللقراءة المنخفضة من ١,٠ إلى ٥,٠ فولت مستمر طبقاً للجدول (E) والجدول
 (F) التاليين.



نقط قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم 11 وطبقاً للجدولين (B) و(1) للقراءة المنخفضة.

والسؤال الآن:

هل الجهود التي تم قياسها بالمطابقة بالجدولين (F),(E) صحيحة؟

لا إذا كانت الجهود في الجدول E غير صحيحة قم باختبار كابل توصيل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت

THE Fixed Disk Adapter

- إذا كانت الجهود الواردة بالجدول F غير مطابقة قم بإعادة صياغة
 المشغل "C".
- _ إذا كانت الجهود الواردة في كلا الجدولين غير صحيحة. قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت.

نعم إذا كان الرد بالإيجاب أي أن الجهود مطابقة وصحيحة فبإنك أسام مشكلة لم تحل رغم قيامك بنهو جداول التشخيص المتقدم. فحاول البحث بالنظر داخل النظام عن موصلات تالفة أو غير تامة الاتصال.

فإذا لم توفق يمكنك الرجوع إلى UTILITIES أي البرامج التفاعلية للخدمات في قوائم التشخيص وابدأ سجل الانحراف واختار.

RUN TESTS MULTIPLE TIME

وفقاً لما سبق إيضاحه سلفاً لتجهيزات أخرى. وإن لم تصل لنتيجة يمكنك الاستعانة بذوي الخبرة في هذا المجال.

طريقة إعادة صياغة المشغلات

سبق أن ذكرت بعض العوارض التي تستلزم تغيير مشغل القرص الثابت. والتوصية هنا بإعادة صياغة المشغل أولاً قبل تغييره لأن ضياع أو فقد البيانات شيء محتمل. ويجب أن تضع في اعتبارك حقيقة هامة مؤداها أنه عند إعادة صياغة مشغل القرص الثابت ستفقد كل البيانات DATA المختزنة.

على هـذافيجب أن تكون عملية الصياغة Format هي آخر عملية. وإذا لم تتم يتأكد لزوم تغيير المشغل.

وأما البيانات الجديدة فيمكنك إعادة تخزينها ثانية مستعيناً بتحميل قريص الاحتياطي Backup Diskette.

وفيما يلي نوضع الخطوات التي يجب اتباعها في عملية الصياغة :

الخطوة الأولى:

- ١ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية -٤x
 ١ pansion Unit إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ قم بربط أي مشغلات للقرص الثابت وأعد توصيل أية حواكم توصيل
 للبيانات تكون قد قمت برفعها عند اجراء عملية الاختبار.

- "A" قم بتحميل قريص التشخيص المتقدم في المشغل".

 Advanced Diagnostics Diskette
- ٤ ـ ضع مفتاح تشغيل الوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة وكذا وحدة النظام.
 في وضع التشغيل ON
 - ه . إذا ظهر أي انحراف اضغط المفتاح Fl .
- T _ بعد تحميل القريص إضغط () لاجراء الاختبارات الروتينية -RUN DI AGNOSTIC ROUTINES ثم اضغط Enter.

الخطوة الثانية:

- ١ عرف التجهيزات الملحقة. وإذا لم يذكر أحد التجهيزات في الكشف.
 إتبع التعليمات الظاهرة على العارضة لإضافة الوحدة التي لم تذكر.
- Y .. عندما تعرض قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT إضغط (RUN TEST ONE TIME)0 لإجراء الاختبار مرة واحدة. ثم إضغط Enter
- ٣ ـ إضغط ا ثم اضغط 7 للاختيار 17 الخاص بمشغل القرص الثابت وموفق
 ٣ ـ تستسخيسله . ثسم اضخط Enter

(FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER)

٤ _ عندئذ سوف تعرض الشاشة التالية.

وبعد ظهور هذه الرسالة قم بعمل الآتي:

TESTING - 1 FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER

- O RUN FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DISIRED?

وبعد ظهور هذه الرسالة قم بعمل الآتي: ...

- ١ _ إضغط 2 الخاصة بصياغة القرص الثابت. FORMAT FIXED DISK . ثم إضغط 2 Enter .
- Y _ عندما تعرض الشاشة (C/D) ENTER DRIVE ID (C/D) إضغط P _ 1 و اضغط D _ 2 معتمداً في ذلك على أي شغل تريد صياغته ثم إضغط Enter .
 - ٣ _ عندما تظهر الشاشة السؤال الآتى: -

ARE YOU SURE YOU WANT TO CONTINUE (Y/N)

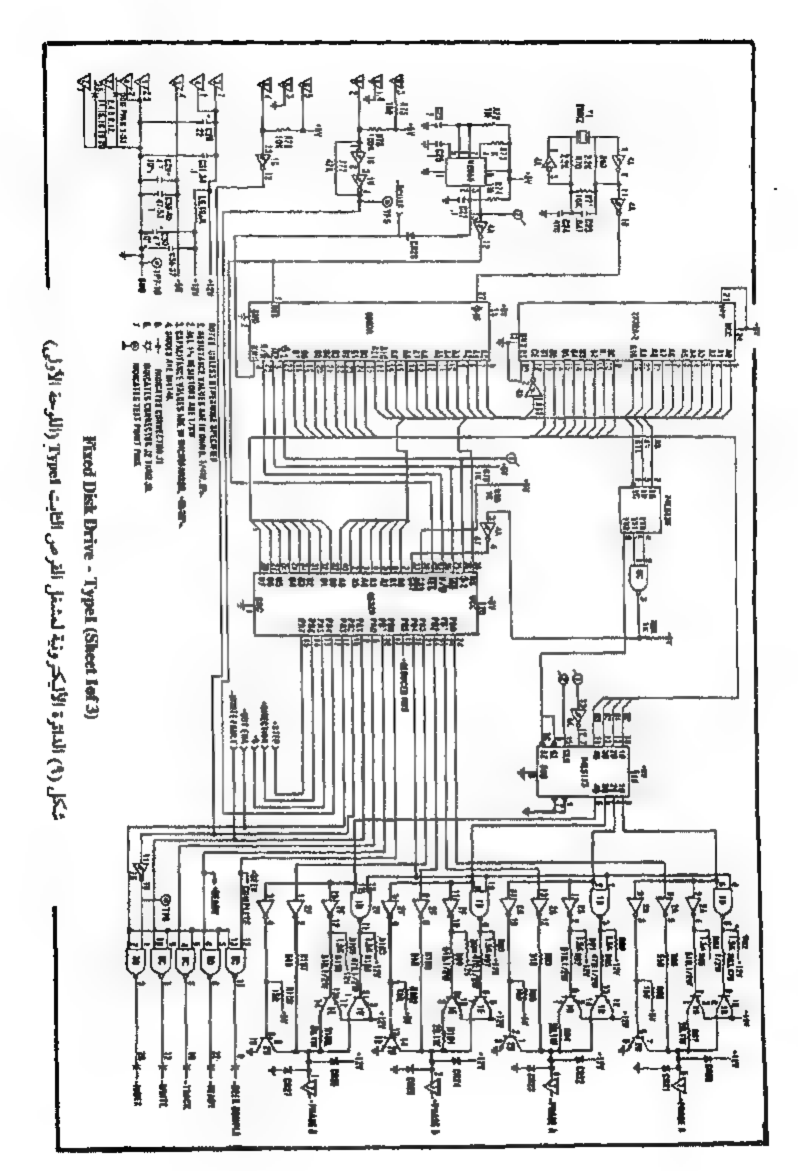
- والتي معناها هل أنت متأكد أنك تريد الاستمرار نعم Y أم لا إضغط Y ثم إضغط كلم إضغط على المنط Bnter ثم إضغط على المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنطق المنط
- ٤ ــ بعد نهي روتين إعادة الصياغة Format Routine قم بالعودة إلى إجراء
 تشخيصات القرص الثابت السابق سردها من أولها.

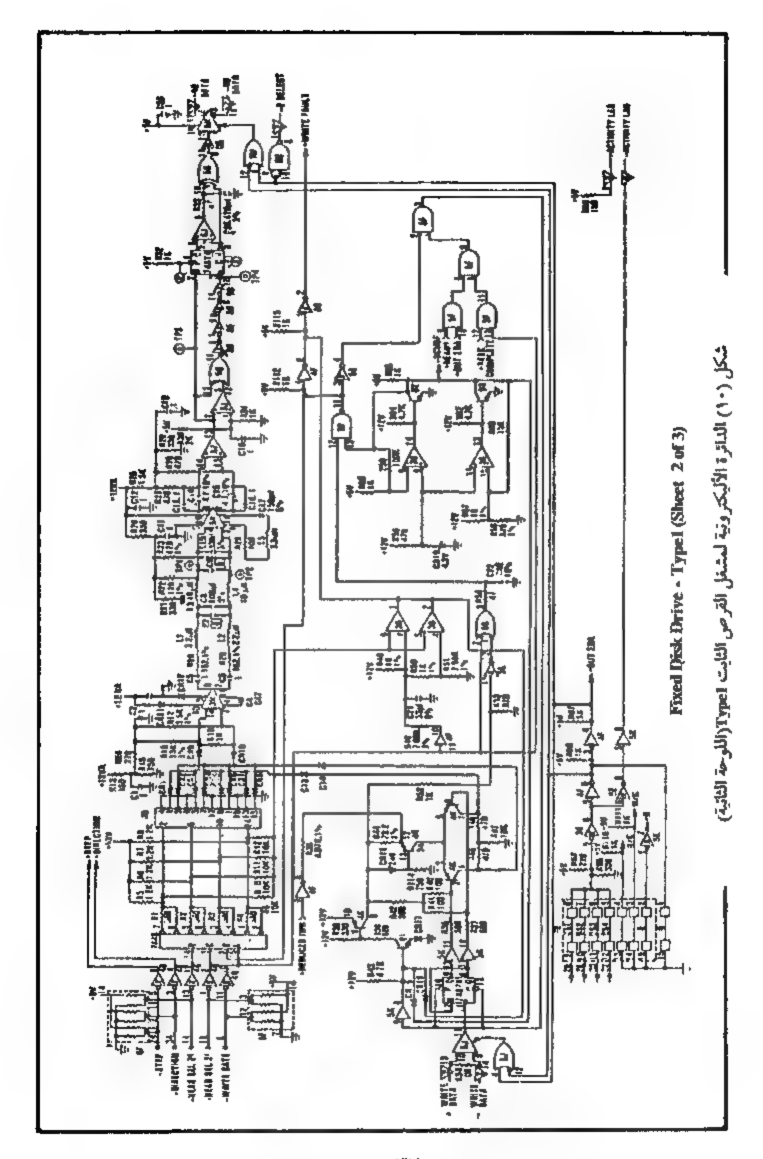
والسؤال بعد ذلك هو:

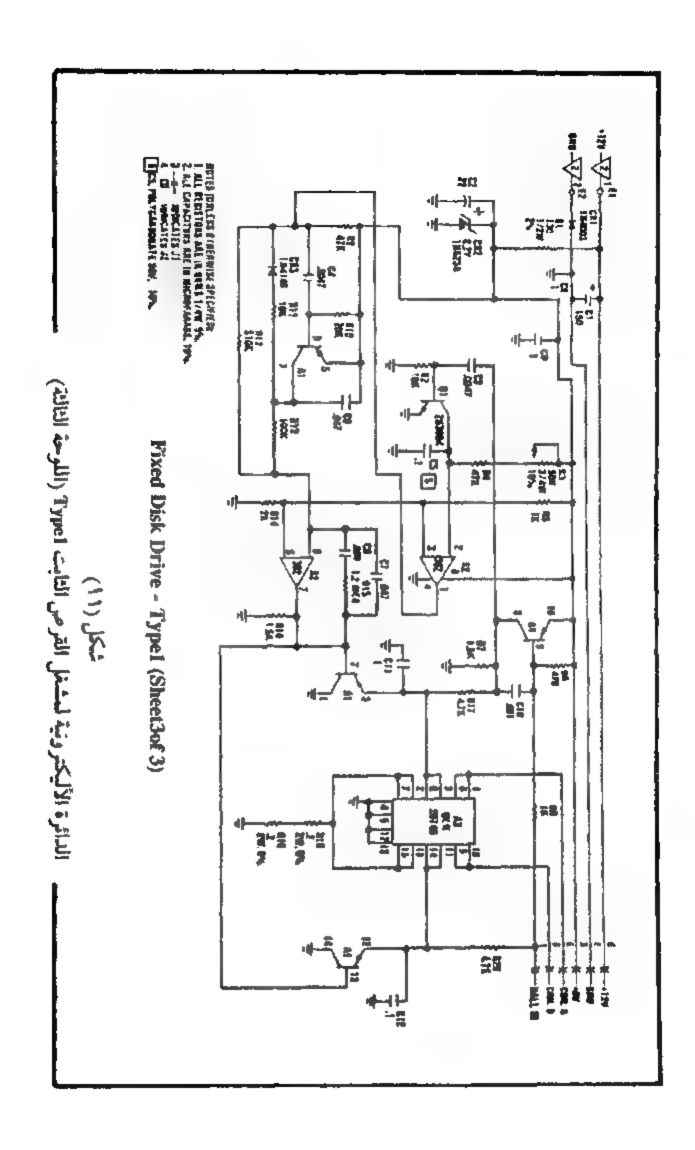
هل لاحظت الانحراف بعد استخدامك روتين الصياغة؟

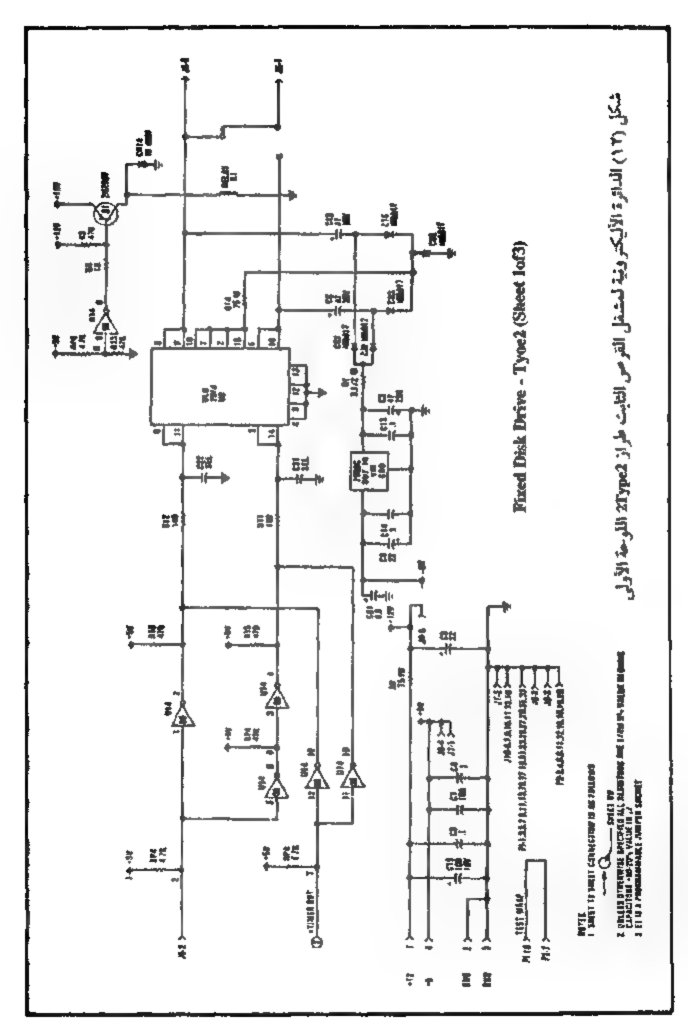
اي لا يوجد إنحراف وهذا معناه أن المشكلة قد تم تصحيحها وأنه يمكن إعادة تحميل البيانات الإحتياطية من القريص.

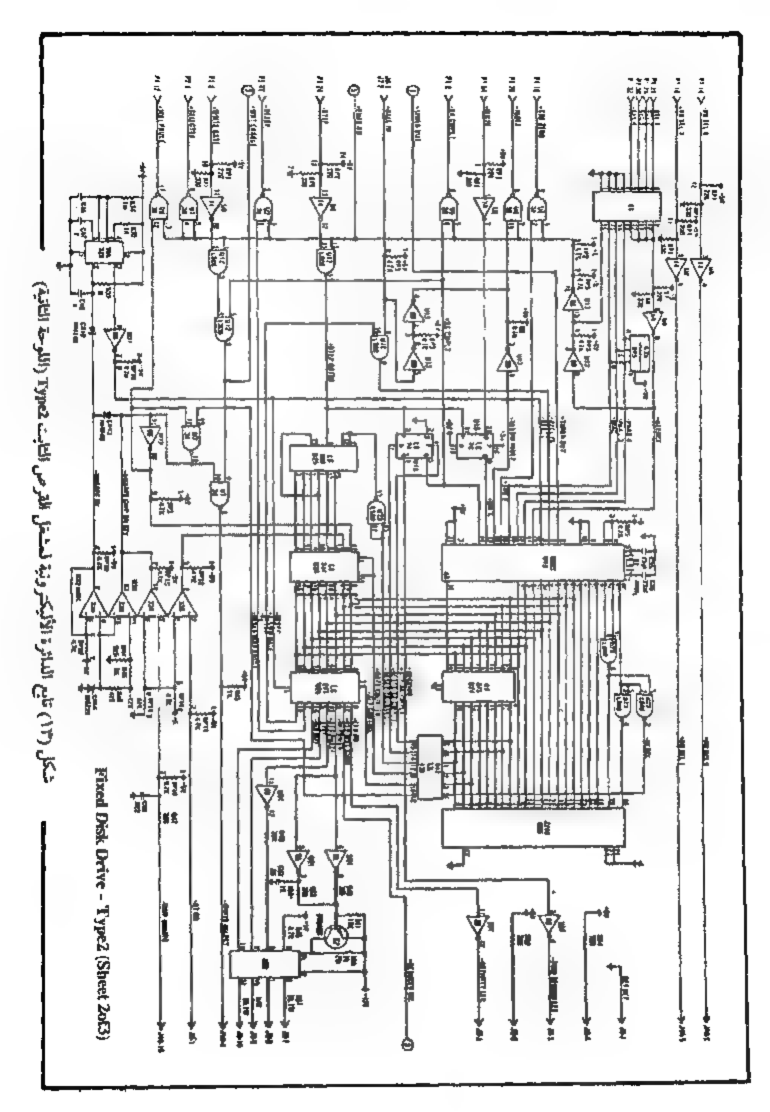
نعم وفي هذه الحالة يستوجب الأمر تغيير مشغل القرص الثابت . THE Fixed Disk Drive

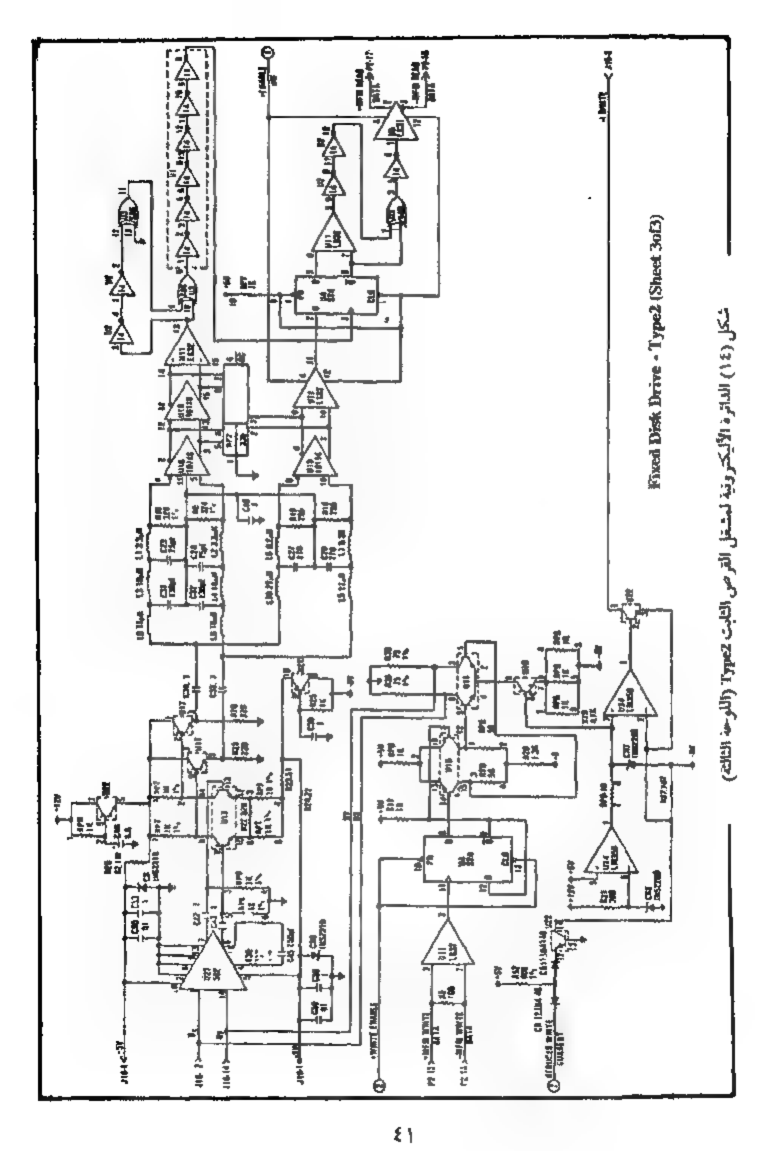


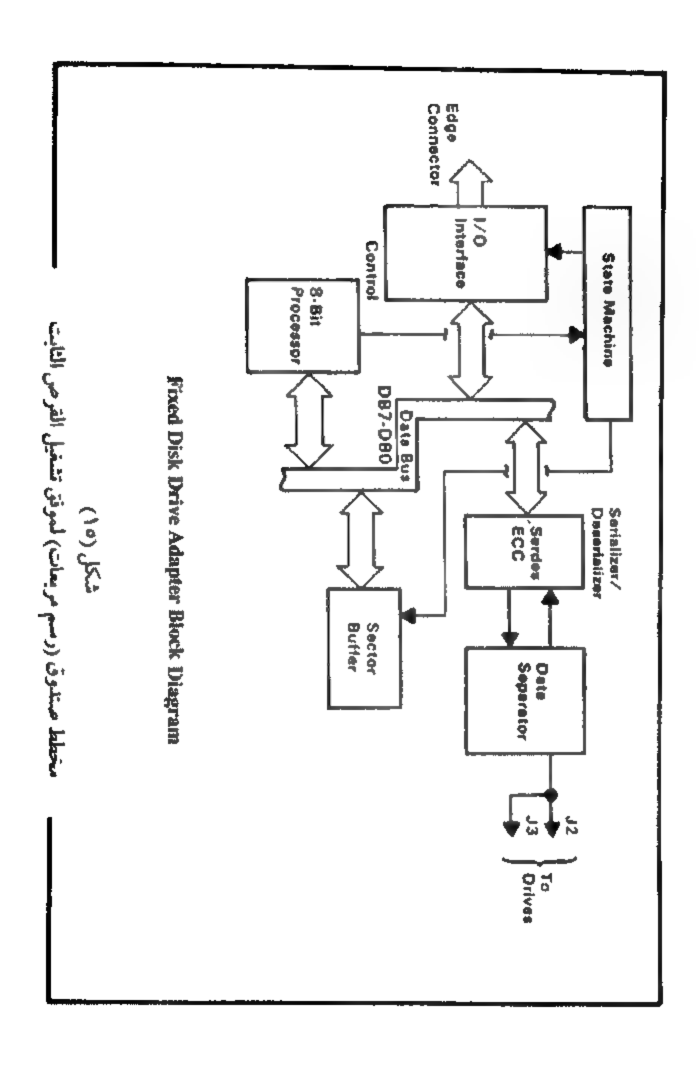


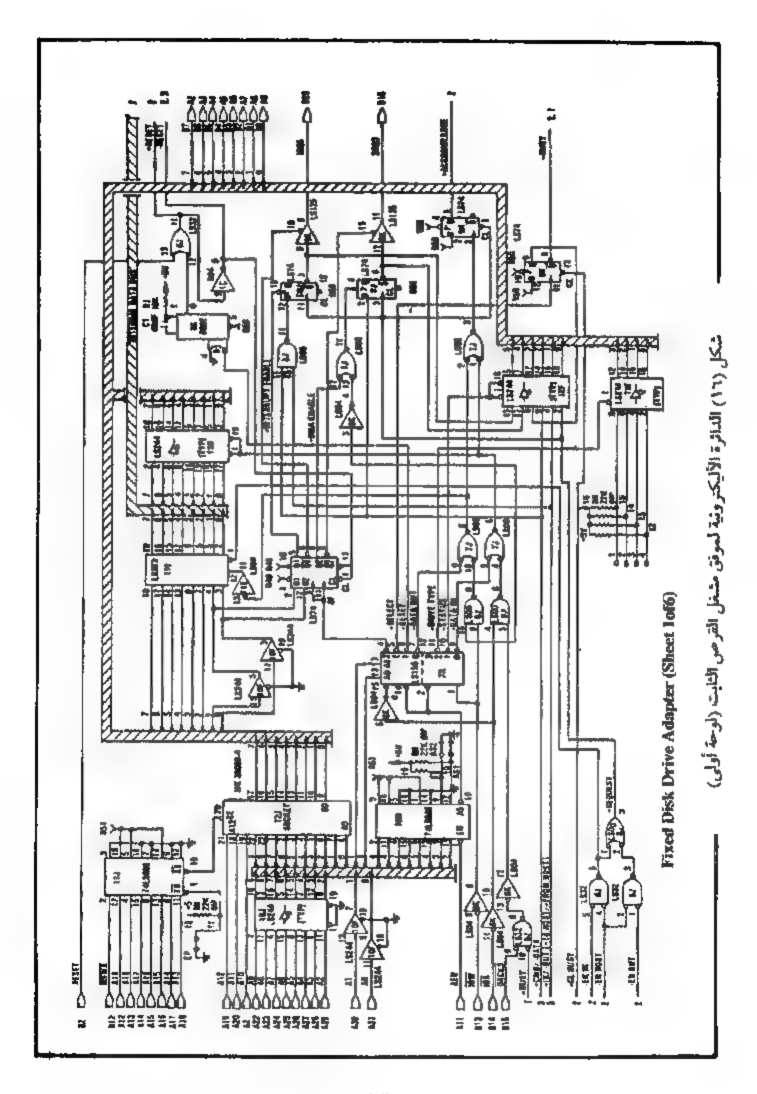


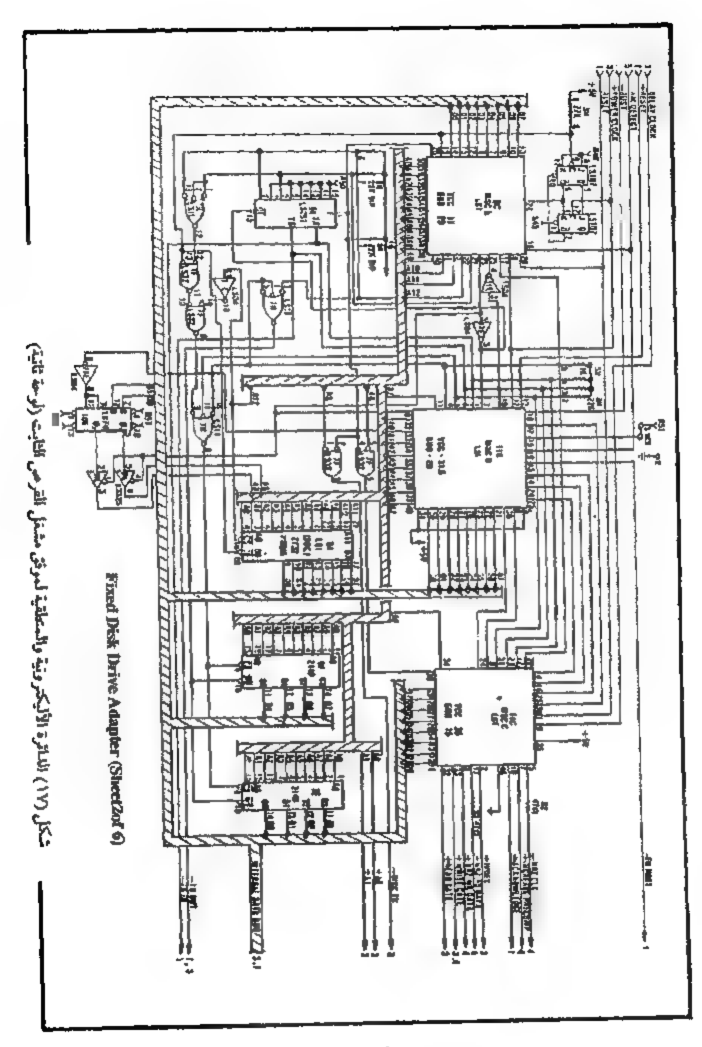


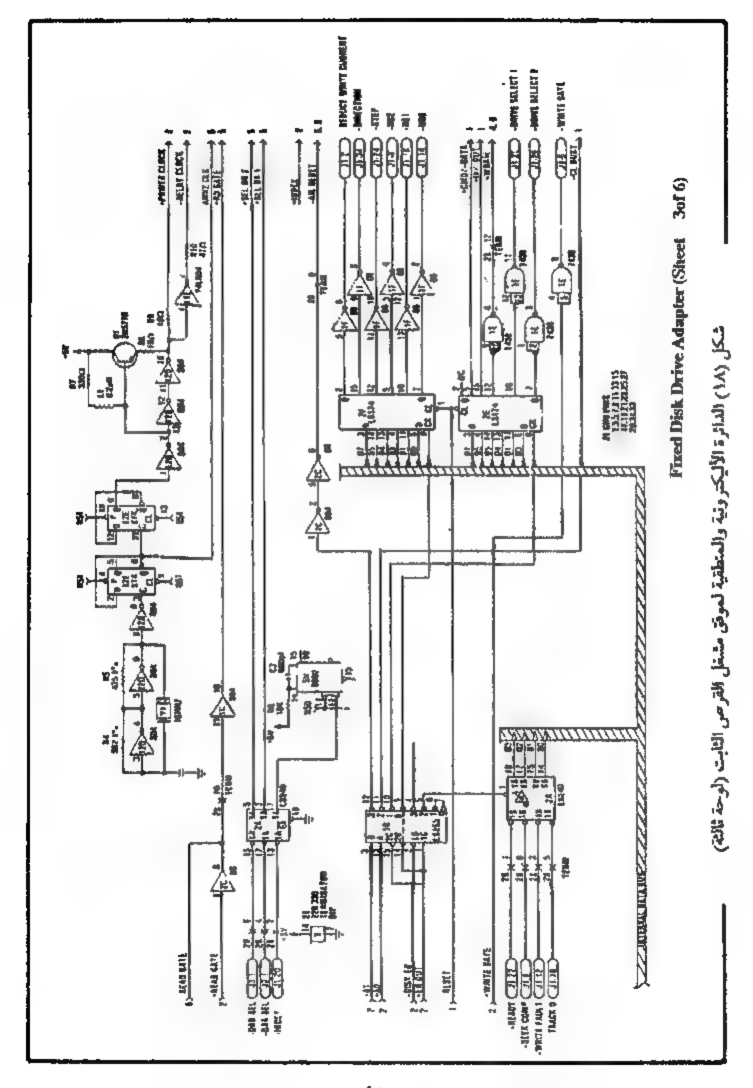


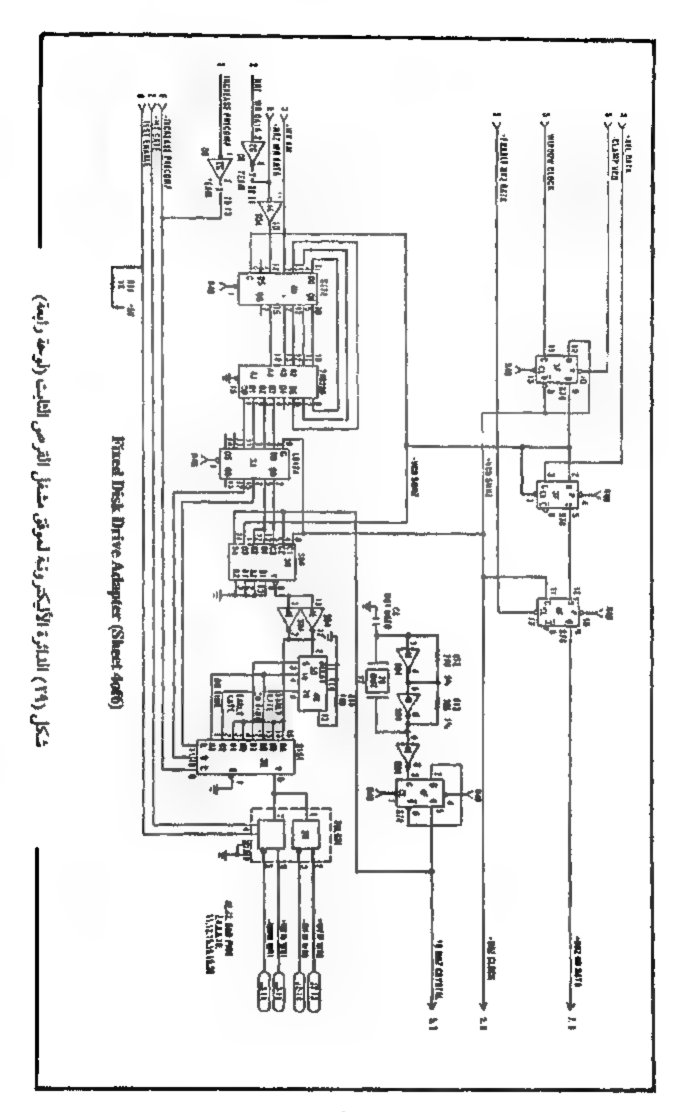


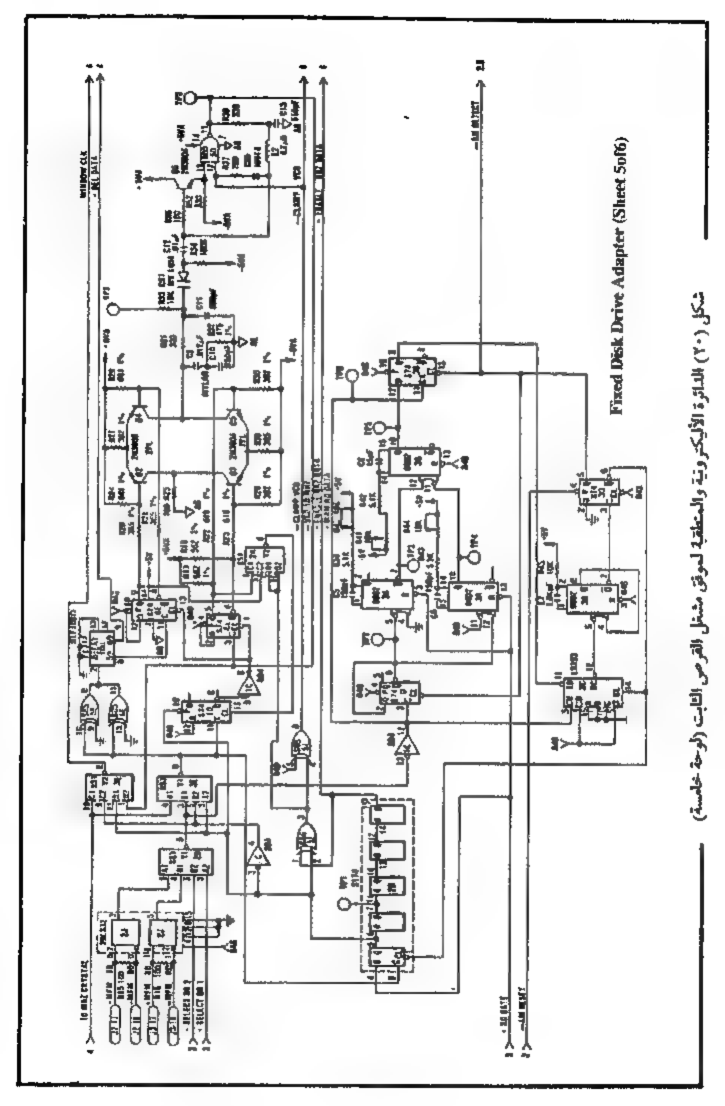


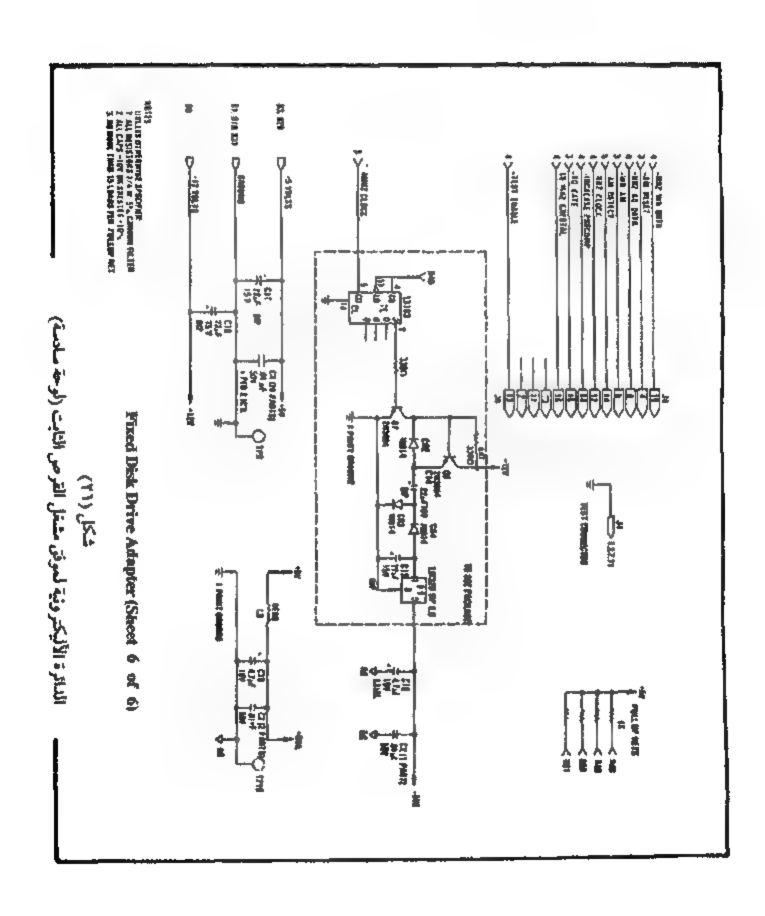


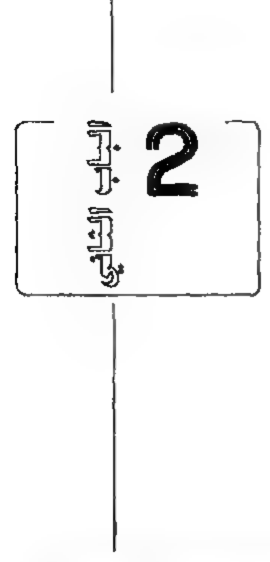












مكيف التحكم المتزاءن لوصلة بيانات الاتصالات

Synchronous Data Link Control
(SDLC) Communications Adapter

بكيف التحكم المتزاهن لوصلة بيانات الاتصالات

يقوم هذا المكيف بالتحكم في جهد وإشارة البيانات عبر وصلة اتصال قوامها ٢× ٣١ عند حافة الكارث.

والوصلة الطرفية للمودم Modem interfate في تكوين EIA للحوافز التشغيل Drivers والمستقبلات Receivers مجمعة في نبيطة تـوصيل 232C - RS ذات ٢٥ طرف، وقد تمت بـرمجة هـذا المكيف بحيث أصبح جاهزاً للتعامل مع الاتصالات في اتجاه واحد نصف مـزدوج لـلإرسال . Half duplex Communication

وأقمى معدل إرسال قدده ٩٦٠٠ بيت في الشانيسة 9600 bits per منتجة عبر مودم ملحق بالنظام أو أي جهاز آخر للاتصالات.

Intel المكيف يوفر خدمات متحكم ذكي لبروتوكول الاتصالات Intel المكيف يوفر خدمات متحكم ذكي لبروتوكول الاتصالات الوبط مع 8273 SDLC Protocol Controller الوحدات المحيطة .5 Programmable Peripheral Interface الوحدات المحيطة .

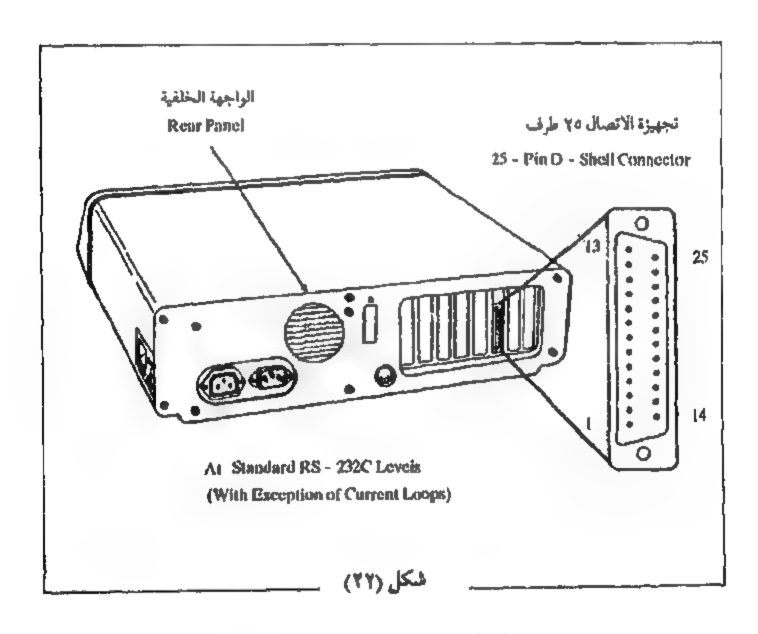
⁽١) هي اختصار الجملة الانجليزية Electronics Industries Association بالحروف الأولى ومعناها جمعية الصناعات الأليكترونية .

علاوة على مؤقت مبرمج للفواصل الزمنية يعطي التوقيت وإشارات المقاطعة اللازمة

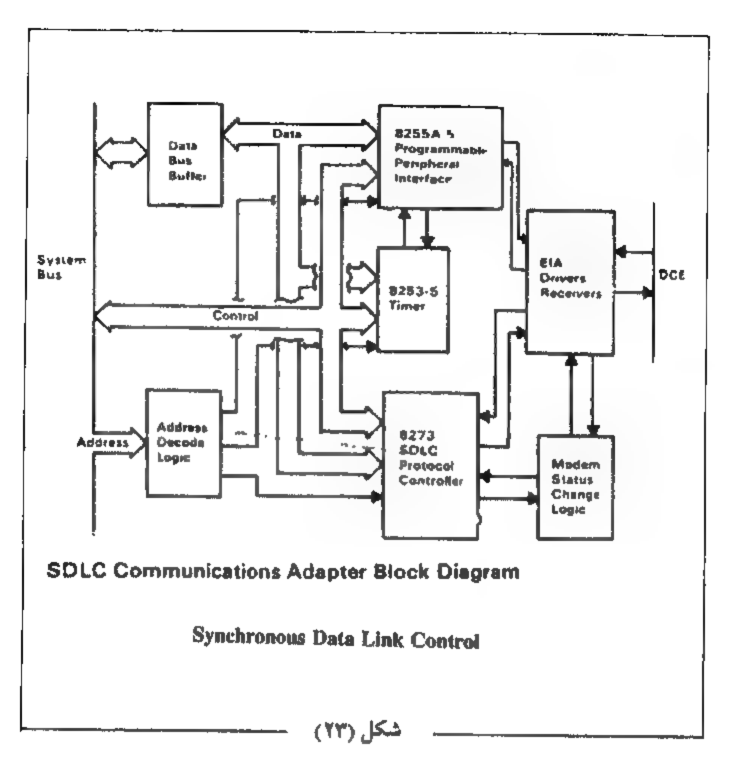
An Intl 8253 Programmable Interval Timer

For Timing And Inter. 1pt Signals.

مضافاً إلى ذلك عروة داخلية للاختبار تساعد في تشخيص المظاهر الغير عادية في التشغيل لأغراض تحديد الانحراف والصيانة.



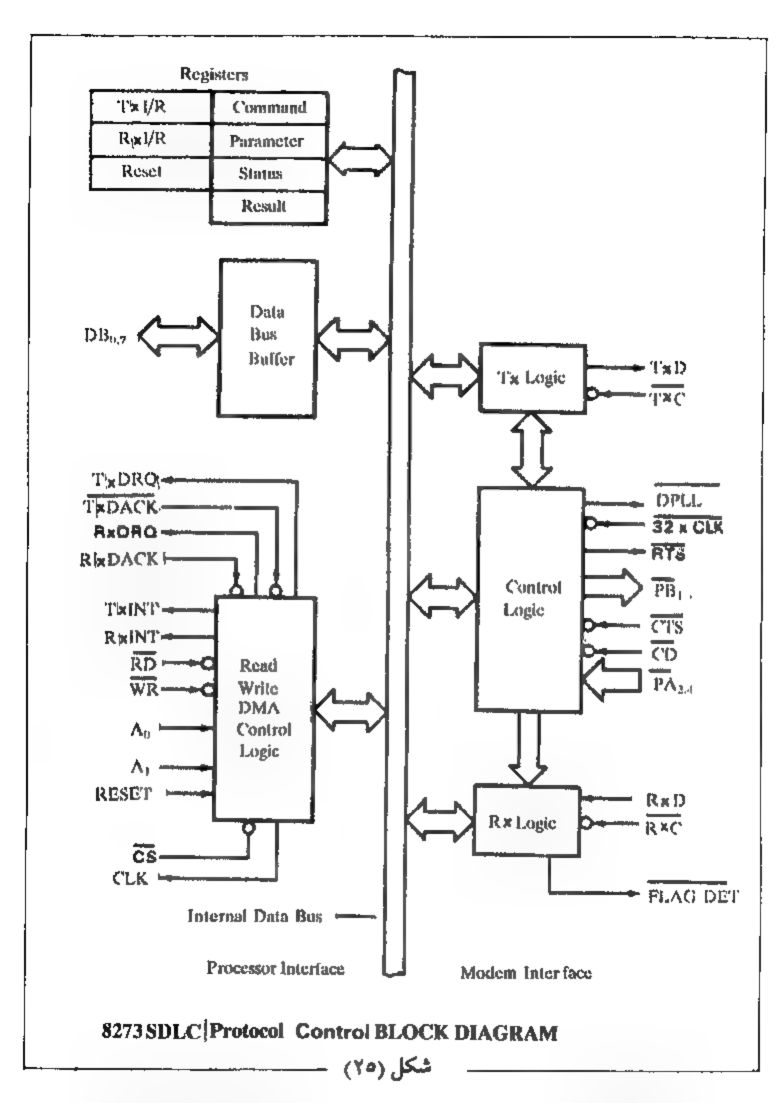
مجوعة اتصال مكيف التحكم في ربط الاتصالات المتزامنة SDLC في وحدة التظام IBM



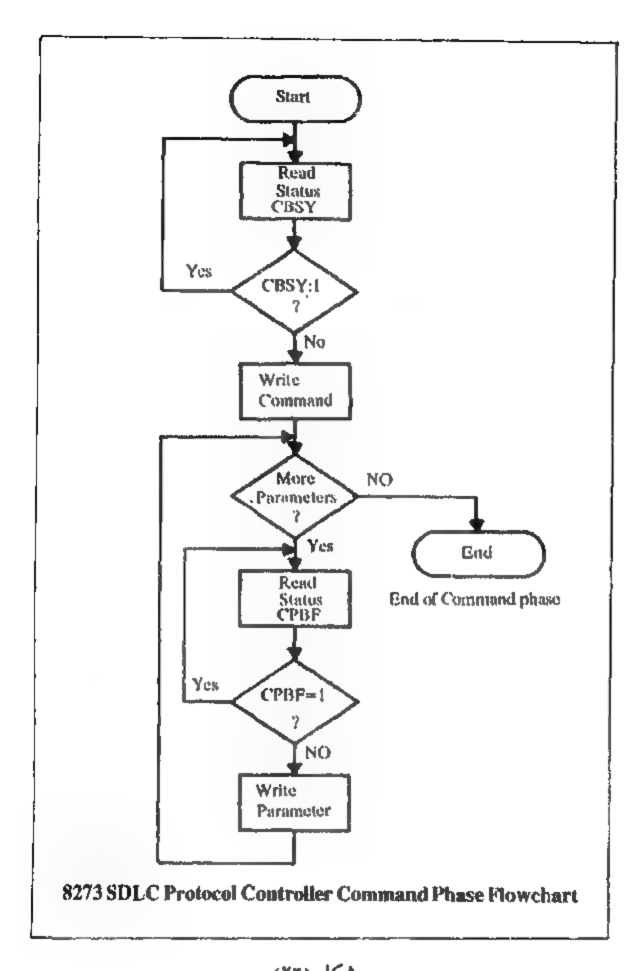
رسم صندوقي يوضح تكوين مكيف التحكم في ربط الاتصالات المتزامئة IBM

	Signal Name — Description	Pir	<u> </u>
	No Connection	1	
	Transmitted Data	_ 2	!
[Received Data	→ 3	
[Request to send	-14	
[Clear to send	- 6	
- 1	Data set ready	- 6	
Ī	Signal ground	7	
1	Received Line Signal Detector	+ 8	
	No Connection	8	
	No Connection	10	5
	Select Standby*	11	Synchronous
_	No Connection	12	
External Davison	No Connection	13	
Device	No Connection	14	· _
	Transmitter Signal Element Timing	15	Adapter
	No Connection	10	5
- 1	Receiver Signal Element Timing	1	7
	Test (IBM Moderns Only)* →	-11	3
	No Connection	11	
	Date Terminal Ready	20	5 [
ľ	Ne Connection	2	7
	Ring Indicator	2	2
	Data Signal Rate Selector -	2	3
	No Connection	24	4
	Test Indicate (IBM Modems Only)*	-> 2	5

خصائص الموصلات الـ ٢٥ في تجهيزة اتوصيل مكيف التحكم في الاتصالات SDLC مع ملاحظة أن الأطراف المشار إليها بالعلامة اليست مصممة بمعرفة جمعية الصناعات الأليكترونية وهي أرقام 25,18,11 فنرجو ملاحظة ذلك.



البينة الأساسية لمتحكم بروتوكول الاتصالات IBM8273 حيث يحتوي على ارتباط بيني بالمعالج الكيمروي Processor Interface وارتبطا بيني بالمودمModem Interface



شكل (٢٦) مخطط البدئق أو خريطة سير العمليات Flow Chart لمتحكم بروتوكول الانصالات IBM InL8273

الجداول العطية لصيانة مكيف التعكم في ربط البيانات المتزامنة

Synchronous Data Link Control

(SDLC) Communications Adapter

يتحتم عليك الرجوع إلى استخدام هذه الخطوات العملية التالية اسبب ظهور كود الانحراف 15XX أو أنك قد تعرفت على حدوث خلل وظيفي في أداء مكيف الاتصالات الخاص بالتحكم في ربط البيانات المتزامنة (SDLC).

- ١ ـ قم بقطع النيار عن وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة بوضع مفتاح التشغيل في الوضع OFF.
 - Y قم بإدخال قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل A.
- ٣ أعد تشغيل وحدة النظام والـوحدة الإضافية بـوضع مفتـاح التشغيل في
 الوضع ON.
 - ٤ إذا ظهر الانحراف إضغط على المفتاح F1

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:

The IBM Personal Computer
IDVANCED DIAGNOSTICS
Teraion 2.XX (C) Copyright IBM Corp 1881, 1882

SELECT AN OPTION

- RUE BIAGROSTIC ROUTIESE
- 1- FORMAT DISKETTE
- 1 COPY DISSETTE
- 9 -- EXIT TO SYSTEM DISKETTE

ENTER THE ACTION DESIRED

وفي هذه الحالة عليك اتباع الخطوات الآتية لاجراء الاختبارات الروتينية تنفيذاً لما ورد بهذه الرسالة:

 إضغط (RUN DIAGNOSTIC ROUTINES) أي اجسراء الاختبارات الروتينية ثم اضغط Enter (تجاوز عن الخطوة الثانية المذكورة إذا كنت تستخدم عارضة واحدة فقط).

Y _ إضغط Y نعم أو N لا للإجابة عن السؤال

IS A MONITOR ATTACHED TO EVERY

DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

الذي مفاده هل هناك مونيتور ملحقاً بكل موفق تشغيل عــارضة؟ نعم أم لا.

ثم اضغط Enter.

٣ ـ اضغط ٢ أي نعم للإجابة عن السؤال

IS THE LIST CORRECT (Y/N)?

هل القائمة صحيحة؟ نعم أم لا؟ ثم اضغط Enter فإذا كانت القائمة

غير صحيحة قم بتنفيد ما يظهر من تعليمات أو توجيهات على الشاشة وصحح القائمة قبل الإجابة بنعم Y.

- ٤ _ أضغط () لاجراء الاختبارات مرة واحدة RUN TESTS ONE TIME ثم اضغط Enter.
- ه _ اضغط ا ثم اضغط 5 الخاصة باختبار SDLC COMMUNICATIONS. ADAPTER ثم اضغط Enter.
 - ٦ اضغط ٢ للإجابة بنعم أو ١٨ للإجابة لا على

IS AN IBM COMMUNICATIONS CABLE ATTACHED

الناب معناه هل كابل الاتصالات الخاص بـ IBM ملحقاً؟ ثم اضغط

Enter

حينند سوف تظهر العارضة الرسالة التالية التي تشير باستخدام البلج البديل Wrap plug على أي من موفق SDLC أو على كابل الاتصالات الخاص بـ IBM.

TESTING - SOLC COMMUNICATIONS ADAPTER

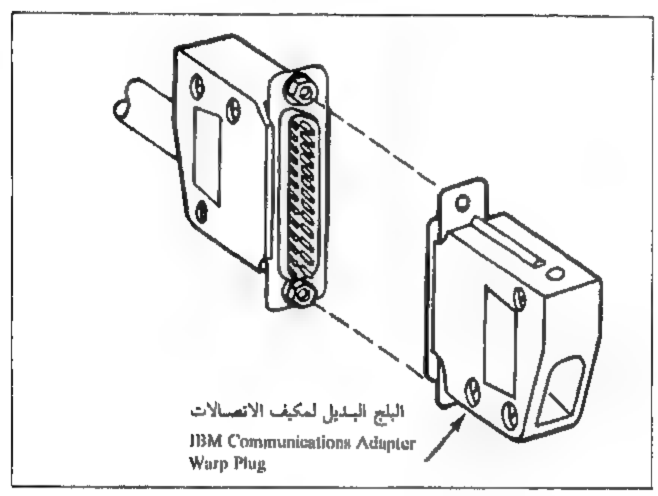
IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE ATTACHED TO THE SDLC ADAPTER? (Y/N) y

DISCONNECT THE CABLE AT THE MODEM AND INSTALL THE WRAP PLUG ON THE END OF THE CABLE.

PRESS ENTER WHEN READY ______

توجيهات العارضة

مضافاً إلى ما سبق صدور الأمر بفصل الكابل عند المودم MODEM ثم تركيب البلج البديل عند نهاية الكابل إضغط ENTER عندما تكون مستعداً.



شكل (٧٧) رسم تخطيطي يوضح البليج البديل لمكيف الاتصالات

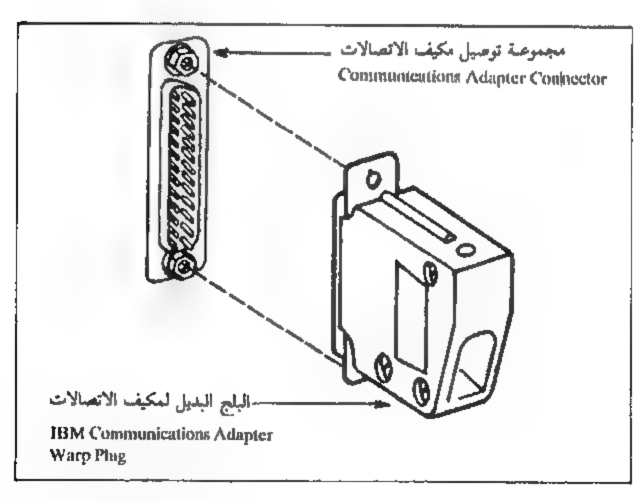
والسؤال الآن:

هل كابل الاتصالات نوع الـ IBM موصلاً بالوحدة؟

نعم إذا كانت الإجابة بالإيجاب قم بعمل الآتي:

١ .. بالعلاقة بالشكل الموضح أسقله قم بتركيب البلج البديل في النهاية المخصصة للربط بالمودم Modem من كابل IBM الخاص بمكيف الاتصالات.

- Y _ اضغط Enter لبدء الاختبار.
- ٣ ـ لاحظ أن هذا الاختبار سيستغرق أكثر من ١٥ ثانية .
 - لا إذا كانت الإجابة بالنفي. قم بعمل الآتي:
- ١ _ قم برفع كابل الاتصالات من مكيف الاتصالات SDLC adapter ١
- ٢ ـ استرشد بالشكل التالي لتركيب البلج البديل نوع IBM في موصل
 مكيف الاتصالات SDLC
 - ٣ _ اضغط Enter لبدء الاختبار.
- ٤ ـ الحظ أن هذا الاختبار سوف يستغرق زمن مقداره ١٥ ثانية للحصول
 على النتيجة .



شكل (٢٨) مجموعة توصيل مكيف الاتصالات والبلج البديل.

والسؤال الآن:

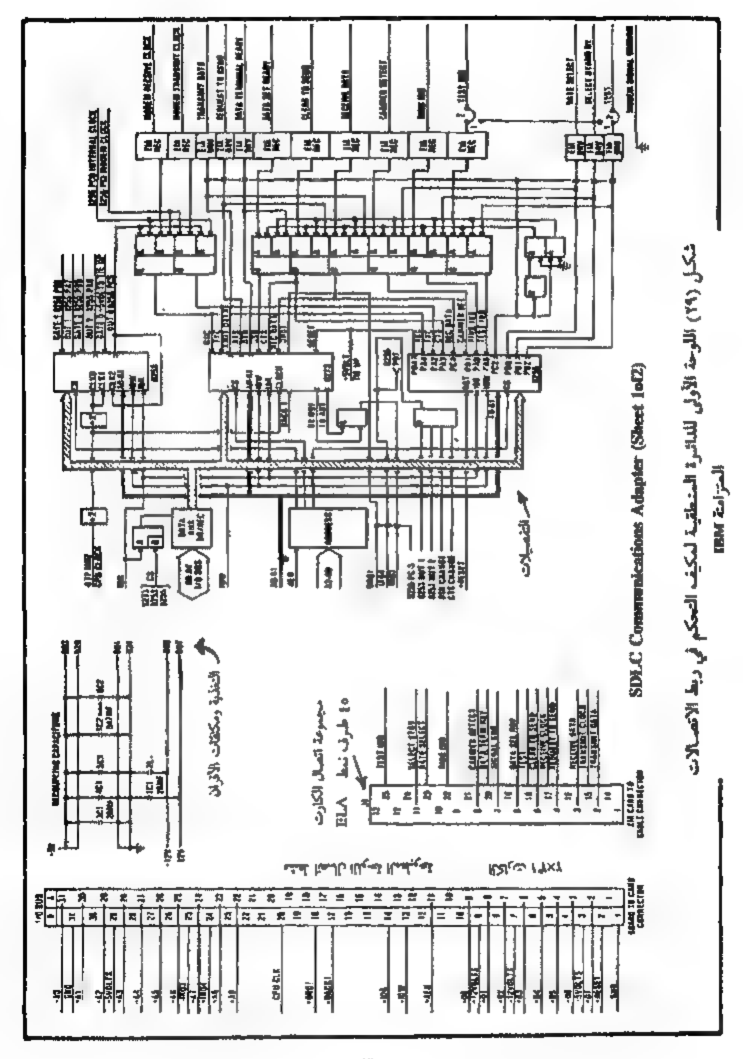
مل الرسالة التي ظهرت على شاشة العارضة تطلب منك تركيب البلج البديل على مكيف الاتصالات؟

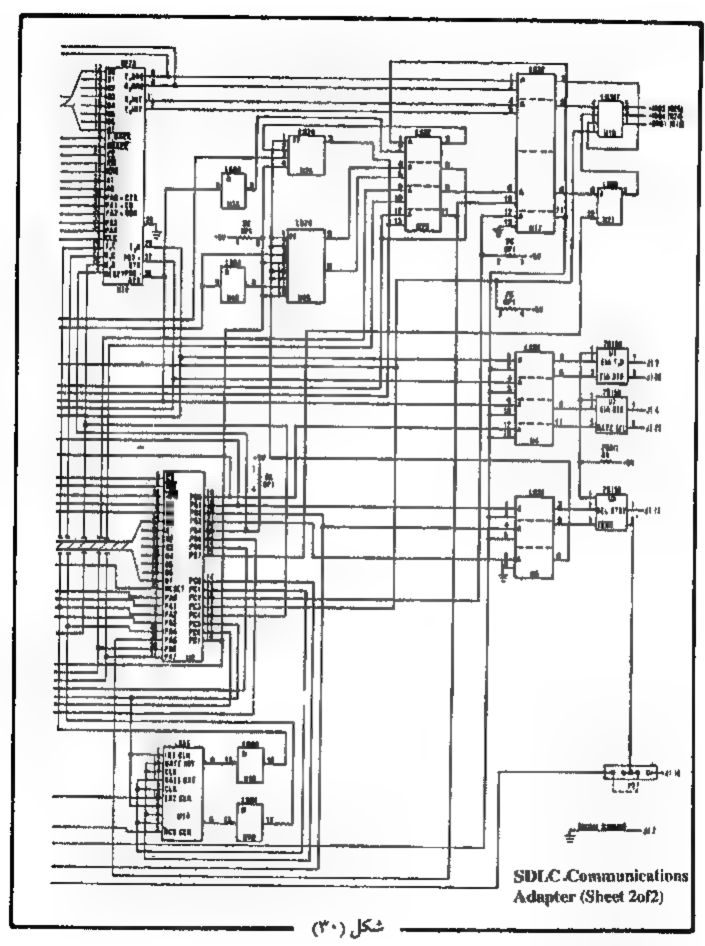
INSTALL THE WRAP PLUG ON THE SDLC ADAPTER

- نعم إذا كانت الاجابة بالايجاب نفذ التوجيهات بتركيب البلج البديل نوع IBM في مكيف الاتصالات SDLC حسب ما ذكر في الخطوات السابقة.
- لا في هذه الحالة تكون قبد أنهيت الاختبارات دون البوصول إلى حبل لمشكلتك.
 - والآن هل تم انهاء الاختبار بعد مدة الـ ١٥ ثانية وظهرت رسالة الانحراف؟
- وإذا ظهرت رسالة انحراف تطلب منك تغيير الكابل قم بتغييره وعند طلب تغيير موفق اتصالات SDLC نفسه قم بتنفيذ عملية التغيير.

Replace The Cable, Replace The SDLC adapter

- وإذا لم تظهر رسالة انحراف فإنك ما زلت أسام مشكلة دون حل وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتخاذ الخطوات العملية التالية:
- ١ ـ افحص داخل وحدة النظام فريما تعثر على توصيل غير كامل أو وصلات مفككة.
- ٢ ـ قم بعمل الاختبارات الروتينية مرة أخرى بواسطة قريص للتشخيص
 المتقدم.
- ٣ إذا لم تصل إلى نتيجة رغم ذلك فقم بالاستعانة بصاحب خبرة أكثر منك في هذا المجال.





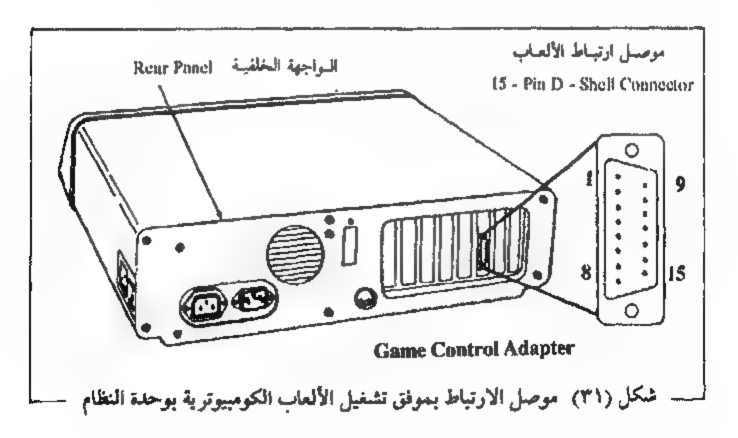
اللوحة الثانية للدائرة المنطقية الخاصة بمكيف التحكم في الاتصالات المتزامنة ،SDLC اللوحة الثانية للدائرة



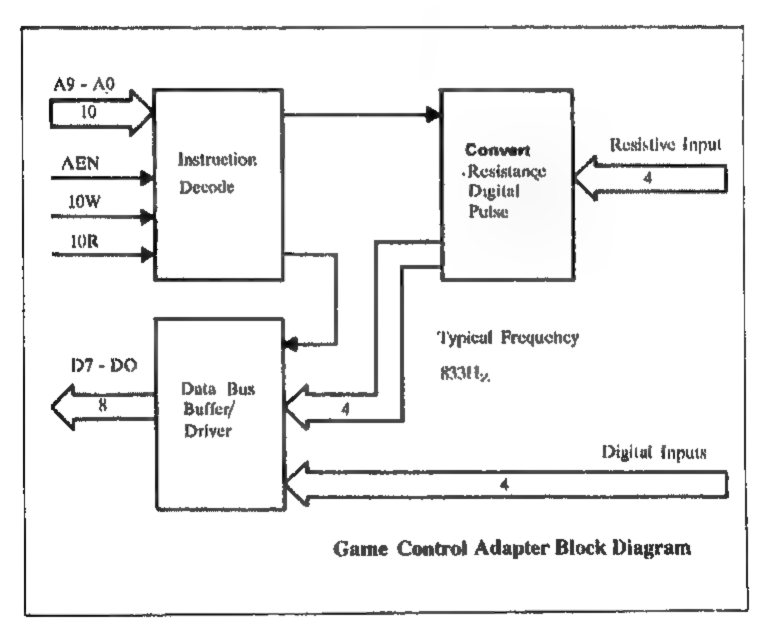
مكيف تشفيل الألماب الكومبيوترية

IBM Game Control Adapter

يسمح هذا الموقق باستخدام تجهيزة ذات أربعة محاريك Paddles أُجميعتي عصا المرح Joy Sticks يمكن أن تلحق بالنظام وتعطي امكانيات التمتع بالألعاب الكومبيوترية. والكارت المطبوع لهذا المكيف يثبت في الشقفة الثالثة من وحدة النظام حسب ما هو موضح بشكل (٣١) ويتم التحكم في الاتجاهين الرأسي أو الأفقي للألعاب باستخدام مقاومات متغيرة تيمة كل منها ١٠٠ كيلو أوم ومفاتيح ضاغطة حسب ما هو مبين في الرسم التخطيطي شكل (٣١) الذي يبين ارتباط هذا الموفق بتجهيزتين من عصا المرح. والتغذية المستمرة لوحدة الموفق مي +٥ فولت مستمر.

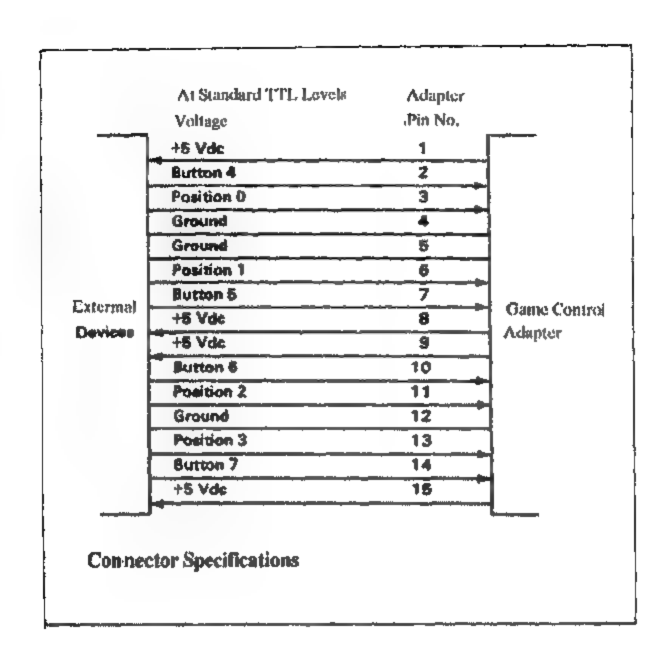


وتستخدم دائرتين متكاملتين هما U2,U1 رقم 47LS1385 لفض شفرة العنوان Address decoder ويتم عزل خط ناقل البيانات Data bus بواسطة العنوان Address decoder ويتم عزل خط ناقل البيانات العزل والحفسز الدائرة المتكاملة U5 رقم 74LS244 التي تقوم بوظيفتي العزل والحفسز Buffer/Driver والثوابت الزمنية توفر بواسطة المتكاملة U4 رقم NE558 وهي عبارة عن مؤقت زمني رباعي Quad timer وللاستزادة يمكنك مراجعة الدائرة الفنية التفصيلية لمكيف الألعاب الكومبيوترية الموضحة بشكل (٣٢).



شکل (۳۲)

دائرة مربعات توضح التركيب البنائي لمكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية ويلاحظ وجود ٨ دخول لهذا المكيف ٤ للمداخل الرقمية Digital Inputs و٤ للمداخل المقاومة Resistive Input



شکل (۲۳)

خصائص التوصيل لكابل المنقل الشويطي بين مكيف تشغيس الألعاب الكومبيوتسرية . والتجهيزات الخارجية .

الجداول العملية للتعامل مع موفق الألعاب الكومبيوترية

Game Control Adapter

أنت هنا بسبب تعرضك لمشكلة تتعلق بموفق الألعاب الكومبيوترية أو بسبب ظهور كود انحراف ينبىء بذلك(١) وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتخاذ الخطوات التالية:

- ١ ـ قم بتحميل قريص التشخيص المتقدم سابق الإشارة إليه.
- Run Diagnostic لاجراء الاختبارات الروتينية Enter ٢ . اضغط ()ثم ادخل Routines
- ٣ـ عرف الوحدات الخارجية والتجهيزات الملحقة بالنظام ثم اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لاضافة موفق الألعاب الكومبيوترية إلى القائمة إذا كان غير مدرج.
- ٤ ـ قم باختيار عملية اختبار وفحص النظام التي ترغب في استخدامها -SYS
 TEM CHECKOUT
 - ه ـ اضغط اثم 3وEnter

⁽١) الكود 13XX راجع جدول كود الانحراف بالكتاب الأول.

في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية على العارضة

TESTING — GAME CONTROL ADAPTER DO YOU HAVE JOY STICKS, PADDLES, DR NOTHING ATTACHED (J. P. M)? ______

معنى هذه الرسالة:

اختبار _ مكيف الألعاب الكومبيوترية هل تملك عصى للمرح ومحاريك؟ أم لا يوجد شيء ملحق بالنظام . وتعنى المحاريك وتعنى المحاريك

- وإذا كانت الإجابة لا قم بأحكام توصيل عصى المرح Joy Sticks أو المحاريك Paddles وإذا كانت الإجابة نعم اترك هذه القطع موصلة ثم اتبع الخطوات التالية:
- اضغط المرح المرح أو P (محاريك) ثم Entre مع ملاحظة أنك أو المحتيارات الروتينية ستخرج إلى قائمة اختيارات النظام CHECKOUT menu

٢ ـ عندما تعرض عليك الشاشة السؤال التالى:

HOW MANY BUTTONS DO YOU HANE 2/4?

وهو كم زرار ضاغط عندك ٢ أم ٤؟ قم بالإجابة الواقعية التي لديك.

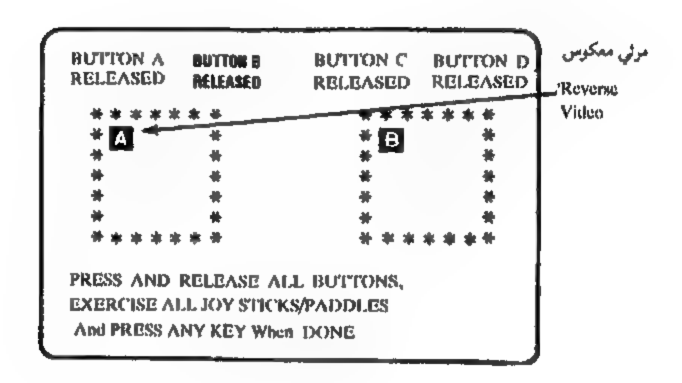
إضغط 2 أو 4 ثم Entre وكن متأكداً فبلا تختيار } إذا كنت تملك ٢ فقط وإلا اختل نظام البحث

في هذه الحالة سوف تظهر الشاشة التالية على العارضة الملحقة.

- وإذا لم تظهر هذه الرسالة قم بتغيير موفق تشغيل الألماب الكومبيوترية Game Control Adapter
 - في حالة ظهور هذه الرسالة قم باتخاذ الخطوات التالية:
- ١ ـ قم بملاحظة وظائف عصيات المرح فإذا كان واحد أو كل من العصيات والبدالات ظاهرة على الشاشة في مرثى معكوس Reverse Video عليك أن تختبر جميع الموصلات.

٢ _ قم بتحريك البدالات وعصيات المرح في جميع الاتجاهات.

٣ ـ راقب الشاشة لتتأكد أن الحرف داخل الشكل الصندوقي يتحرك أيضاً في جميع الاتجاهات دون مرئى معكوس(١) تبعاً للحركة التي تؤديها بالعصيات أو البدالات.



معنى العارضة :

- _الأزرار D,C,B,A محررة Released
- _ اضغط ثم حرر جميع الأزرار الضاغطة
 - _ اختبر كل عصيات المرح والبدالات.
 - . واضغط كل مفتاح عند الانتهاء.

⁽١) اللون الأسود يظهر أبيض والأبيض أسود كيا هو موضح.

والسؤال الآن:

هل جميع عصيات المرح والبدالات(١) (المحاريك) تتحرك في كل الاتجاهات بدون أن تتحول إلى مرثيات معكوسة.

لا إذا كانت جميع عصيات المرح والمحاريك تتحرك تماماً لكنها تتحول إلى مرثيات معكوسة عند الحواف الداخلية أو أركان الشكل الصندوقي. قم باستبدال عصيات المرح.

فسإذا كانت واحمدة فقط من العصيات أو المحماريك لا تتحمرك واستمرت في حالة مرتبات معكوسة. قم أيضاً باستبدال عصيات المرح والبدالات.

وإذا تبين لك أن واحدة أو كل عصيات المرح والمحاريك ظلت في مرثى معكوس لكن في استطاعتها أن تتحرك. . .

عليك في هذه الحالة أن تقوم بتغيير مكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية Game Control adapter

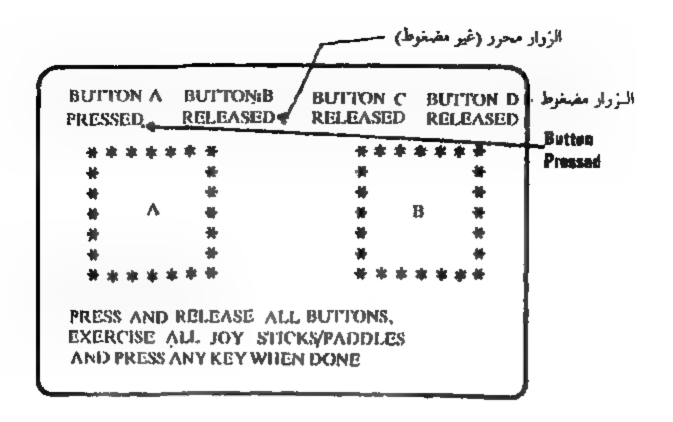
نعم إذا كانت الإجابة بنعم فعليك أن تقوم باتخاذ الخطوات العملية التالية: ١ - إضغط ثم حرر كل الأزرار الضاغطة في تجهيز عصيات المرح والبدالات.

لاحظ أن كل الضواغط ينبغي أن تضغط وإلا ظهر كود الحراف.

۲ ـ سوف تلاحظ تغير الكتابة الموضحة على العارضة لتكتب PRESSES عند الضغط و released عند تحرير هذه الضواغط.

٣ - بعد قيامك بضغط كل الأزرار على تجهيز عصيات المرح والبدالات.
 قم بضغط أي مفتاح على لوحة المفاتيح بوحدة النظام.

 ⁽١) ذكرنا محاريك مرادفة لكلمة Paddles الانجليزية رغم أن الأقرب بدالات نظراً لما هو متعارف عليه وهو أن البدالة هي سئترال التليفونات في البلدان العربية وجمعها بدالات.



والسؤال الآن

هل تم انهاء الاختبار بدون ظهور كود انحراف An Error Code

لا إذا أظهرت العارضة ما يفيد أن جميع الأزرار مضغوطة PRESSED عند الاختبار قم باستبدال مكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية.

أما إذا كان واحداً أو كل الأزرار لم تظهر ما يفيد أنها مضغوط عليهما PRESSED عند اجراء الاختبار...

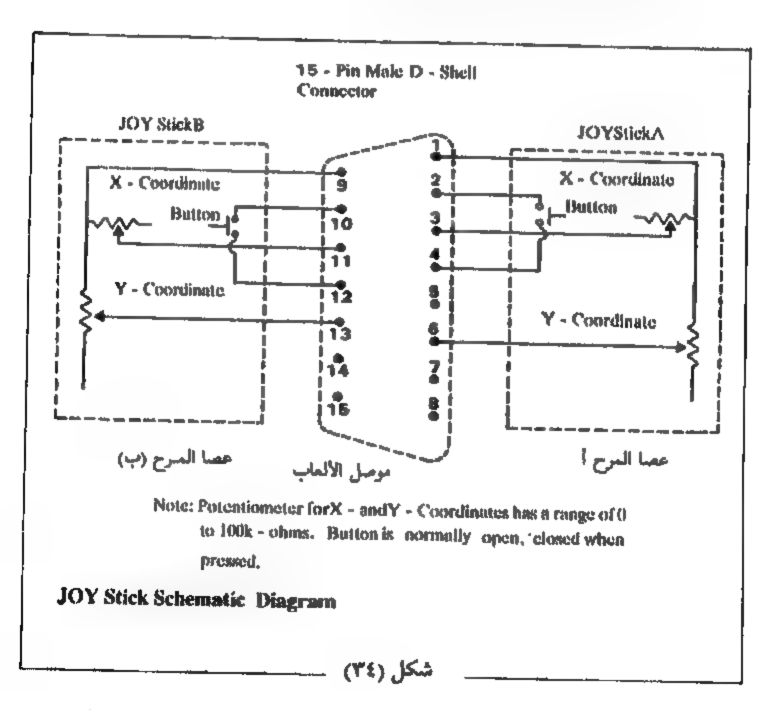
عليك في الحالة أن تستبدل عصا المرح وكذا البدالات الخاصة بها.

نعم إذا كانت إجابة هذا السؤال بالإيجاب فإنك تكون قد أتممت الاختبارات دون الوصول إلى نتيجة وعليك في هذه الحالة أن تجري ما يلى:

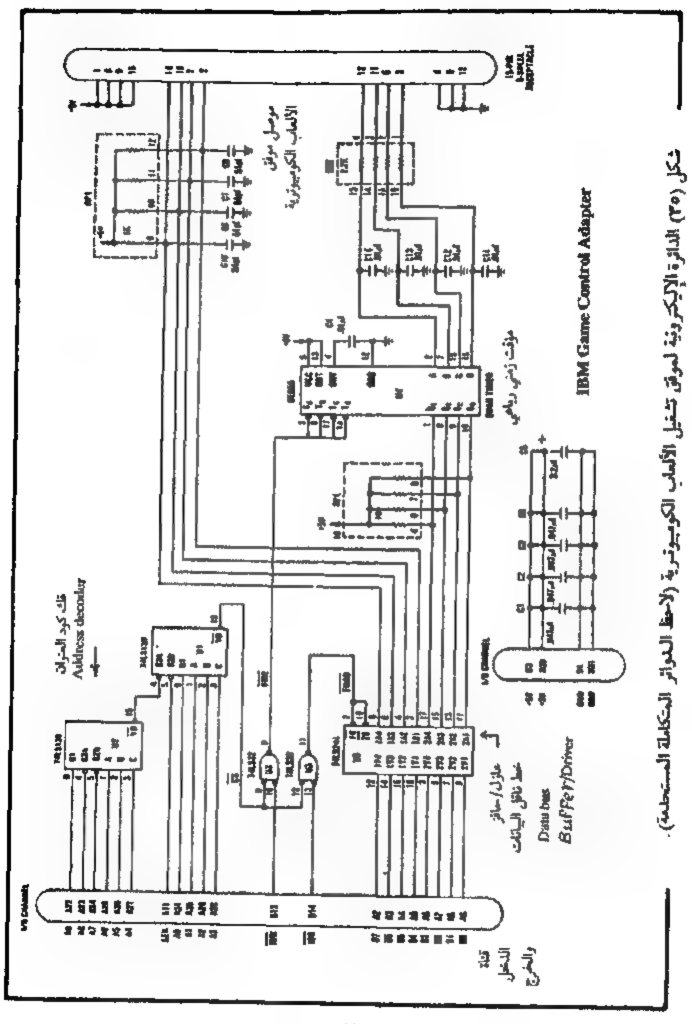
١ - افحص داخل النظام للوصول إلى أسلاك غير تامة التوصيل خصوصاً
 عبر الموصلات.

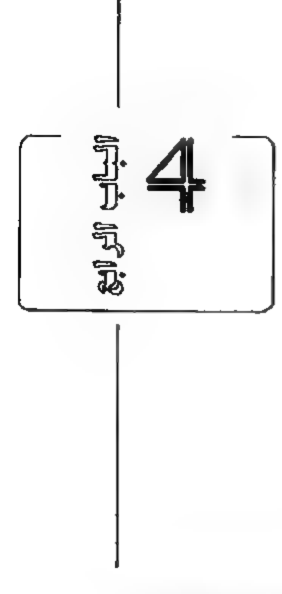
٢ ـ قم باختيار الخدمات المتاحة UTILITIES في قوائم التشخيص وإبداً عند سجل الانحراف Error Log ثم اختار اجراء الاختبارات عندة مرات RUN TESTS MULTIPLE TIMES فقيد تصل إلى منا يشير إلى مكان المطل.

٣ عدم الوصول إلى تتاتج يتطلب خبرة في فحص النظام تبعاً الأصول
 الصيانة السابق الإشارة إليها في الكتاب الأول.



رمىم تخطيطي يوضح طريقة ربط تجهزتي عصا المرح JOY STICK بموفق الألعاب الكومبيوترية





موفق الاتصالات غير المتزامنة

IBM Asynchronous Communication Adapter

مونق الاتصالات غير المتزامنة

إشارات التحكم وجهود موفق الاتصالات غير المتزامنة نوع IBM توفر بواسطة كارت له أطراف توصيل مزدوجة بحافة ذات ٣١ اتجاه واللوحة المعلموعة مجهزة بوحدتين نصطيتيتن Modules منهم وحدة موديول يمكن رفعها وهي رقم 232C - RS وتغيير اتجاهها يسمح بالتشغيل لوصلة بينية تعمل وفق عروة التيار Current - Loop Operation.

ووحدة الموديول الثانية تسمح بتشغيل أي مكيف للاتصالات سواء الأساسي أو البديل وعلى هذا يمكن استخدام الاثنين في نظام واحد.

ويلاحظ أن المكيف الخاص بالاتصالات قد سبق برمجته في الشركة المنتجة كاملًا ليقوم بمسائلة الاتصالات غير المتنزامنة فقط وفي الامكان إضافة أو رفع بيتات البدء والإيقاف Start bits, Stop bits وكذا بيتات التطابق Parity bits وتبلغ سرعة نقل الإشارات الثنائية من ٥٠ إلى ٩٦٠٠ بـود Baud حسب البرمجة الداخلية.

وتعتبر المتكاملة INSR250 من نوع LSI Chip أي الشريحة الرقيقة عالية الكثافة هي قلب مكيف الاتصالات حيث تتيح له جميع الوظائف المطلوبة والتحكم في عمليات الارسال والاستقبال والانحرافات في حالة الخط وكذا عمليات التشخيص اللازمة للصيانة.

وهناك عدة مميزات لهذا المكيف نبينها فيما يلي: _

١ عزل كامل مزدوج للدوائر الأليكترونية يقلل الحاجة إلى عمليات تـزامن
 دقيقة، Full double buffering.

٢ ـ دخل ساعة مستقل للمستقبل.

Independent receiver CLOCK input

٣ ـ وظائف للمودم Modem

Xlear to send CTS

Request to Send RTS

Data set ready DSR

Data terminal ready DTR

Ring indicator R1

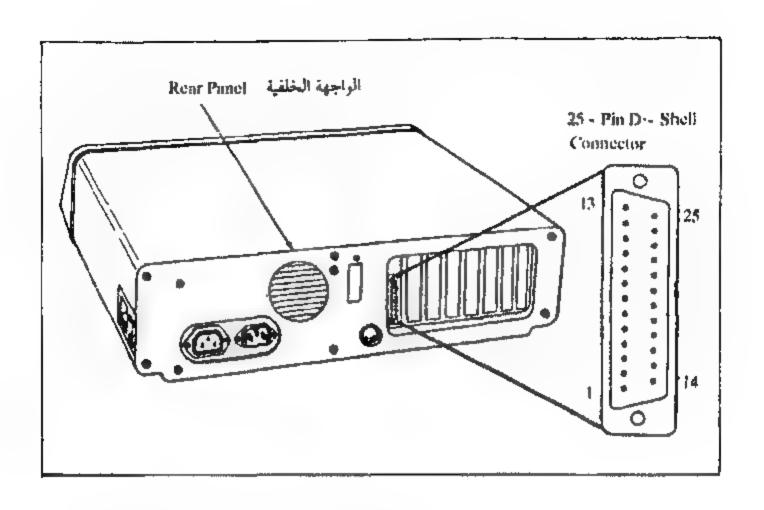
(راجع المعاني العربية في نهاية هذا الباب بجدول خصائص التوصيل لكابل الاتصالات).

False start bit detection البدء الزائفة إكتشاف بيتات البدء الزائفة

٥ _ توليد إشارة قطع الخط واكتشافها

Line - break generation and detection

وفي النهاية يمكن القول أن جميع بروتوكول الاتصالات هو وظيفة من وظائف النظام وفقاً لكود دقيق Microcode وهو سابق التحميل قبل تشغيل مكيف الاتصالات وجدير بالملاحظة أيضاً أن جميع عمليات ضبط الخطوة الخاصة بالوصلات البينية All pacing of the interface وإشارات التحكم أيتيحها أيضاً برنامج Software



شكل (٢٦) مكان موصل مكيف الاتصالات الغير متزامنة Asynchronous Communication Adapter

بوحدة النظام.

الفطط العبلية لتعديد خطأ بكيف الاتصالات غير المتزامنة باستفدام تريص التشفيص المتتدم

عليك باتباع الخطوات العملية الموضحة في هذا الباب بسبب ظهور كود الانحراف 11XX أو كونك قد اكتشفت مسبقاً أن هناك مشاعب في الاتصالات غير المتزامنة.

وعليك قبل القيام بتشغيل التشخيص الروتيني أن تقوم بمراجعة قسم التعريف بالمكونات والملحقات الخاصة بالنظام والواردة بالكتاب الأول لكي تتعرف أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة -The prinmary asynchro لكي تتعرف أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة -nous Communications Adapter في الشقفة ٨ من وحدة النظام Slot8 وأنها معدة لتشغيل هذا الادابتر()

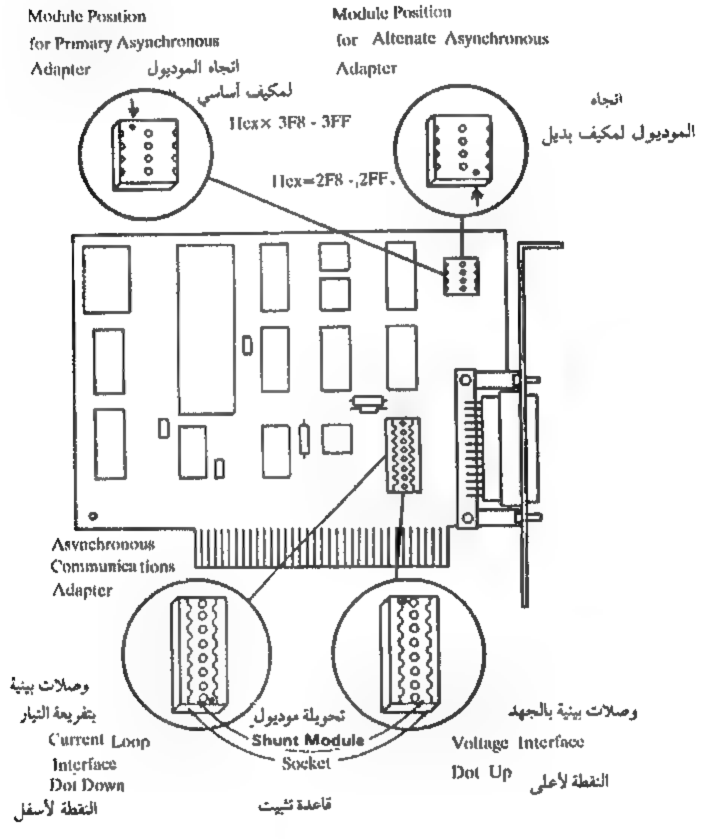
وإذا كان هناك مكيف ثاني للاتصالات غير المتزامنة فيجب أن تعد تشغيل المكيف البديل.

Alternate Asynchronous Adapter

مع ملاحظة أن جميع مكيفات الاتصالات غير المتزامنة يجب أن تكون في وضع تشغيل المسترى القياسي (RS232-C)

⁽١) مكيف أو موفق هو الكلمة العربية التي اتفق عليها لكلمة Adapter.

ولاجراء ذلك على وجه الدقة راجع شكل (٣٧) مع ملاحظة التعديلات التي تتمثل في تغيير اتجاه الموديول Module أي الوحدة النمطية للتعديل.



Asynchronous Adapter

شكل (٣٧) عملية تعديل التشغيل لحالة المكيف الأصلي والبديل للاتصالات غير المتزامة.

استكدام الذريص المغناطيس للتشفيص المتقدم

Advanced Diagnostics diskette

- ١ ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية
 إذا كانت ملحقة في وضع عدم التشغيل OPF
- ٢ قم بتحميل القريص المغناطيسي الخاص بالتشخيصات المتقدمة في
 brive "A" A فتحة المشغل Drive "A" A
 - ٣ قم بتشغيل وحدة النظام والوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة.
 - ٤ إذا لاحظت أي انحراف اضغط المفتاح FI Key بوحة المفاتيح .
 - ٥ .. في هذه الحالة سوف تعرض الشاشة الرسالة التالية:

The IMI Personal Computer
ADVANCED DIAGNOSTICS
Varsion 2.XX (C) Copyright IBM Corp. 1981, 1982

SELECT AN OPTION

- 0 RUN DIAGNOSTIC ROUTINES
- 1 FORMAT DISKETTE
- 2 COPY DISKETTE
- **9 EXIT TO SYSTEM DISKETTE**

ENTER THE ACTION DESIRED

<u>-</u>

وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتباع الخطوات الخاصة بالتشخيص الروتيني كالأتي:

- ۱ ـ اضغط (RUN DIAGNOSTIC ROUTINES) التخاصة باجبراء التشخيص الروتيني ثم اضغط Enter
- ٢ ـ يمكنك التجاوز عن البند الثالث التالي إذا كنت تستخدم في نظامك
 موفق لعارضة واحدة فقط.
- ٣ اضغط ٧ نعم أو N لا للإجابة عن السؤال هل هناك شاشة مراقبة ملحقة
 بكل موفق عارضة.

IS A MOUNITOR ATTACHED TO EVERY DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

بعد ذلك اضغط Enter

IS THE نعم وذلك للإجابة عن السؤال هل القائمة صحيحة LIST CORRECT (Y/N)?

ثم اضغط Enter

- ه _ إذا كانت القائمة غير صحيحة قم باتباع التعليمات الظاهرة على
 شاشتك وقم بتصحيح القائمة قبل الإجابة بنعم.
 - RUNTESTS منظ 0 الخاصة باجراء الاختبارات في وقت واحد ONE TIME
- ٧ ـ اضغط 1 ثم اضغط 1 ليكون الرقم 11 الخاص باختيار فحص مكيف
 الاتصالات غير المتزامنة.

11 ASYNC COMMUNICTIONS ADAPTER

ثم اضغط Enter

٨ ـ اضغط ٢ لـلإجابة بنعم أو ١٨ للإجابة لا على السؤال هـل كابـل IBM
 الخاص بالاتصالات ملحقاً؟

IS AN IBM COMMUNICATIONS CABLE ATTACHED?

ثم اضغط Enter

وفي هذه الحالة سوف تطلب منك الشاشة أن تقوم بتركيب بلج بديل موفق الاتصالات إما في الموفق أو على الكابل

FESTING - ASYNC COMMUNICATIONS ADAPTER

IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE ATTACHED TO THE ASYNC ADAPTER (V/N) Y

OF THE CABLE AND PRESS ENTER _____

ثبت البلج البديل في نهاية الكابل ثم اضغط Enter

والسؤل الآن

هل كابل الاتصالات IBM متصلاً؟

إذا كانت الإجابة على هذا السؤال نعم. عليك عمل الآتي:

۱ - راجع شكل (۳۸) مسترشداً به لتوصيل البلج بديل مكيف
 الاتصالات على نهاية الكابل التي تتصل بالمودم Modem (۱).

⁽١) Modem المعدل أو كاشف التعديل.

٢ - اضغط Enter لبدء الاختبار وزمن هذا الفحص سيأخذ أكثر من ١٥
 ثانية.

أما إذا كانت الإجابة بالنفي أي أن كابل اتصالات IBM غير متصلاً بالنظام قم بتوصيل البلج البديل في موصل مكيف الاتصالات بوحدة النظام.

والسؤال المطروح الآن...

هل الرسالة الظاهرة على العارضة تطلب منك أن تقوم بتوصيل البلج البديل على موصل مكيف الاتصالات غير المتزامنة.

إذا كانت الإجابة نعم:

قم بعمل الآتي:

١ - قم برفع كابل الاتصالات إذا كان ملحقاً من مكيف الاتصالات بوحدة
 النظام.

٢ - استرشد بشكل (٣٩) في توصيل البلج البديل في مكيف الاتصالات.

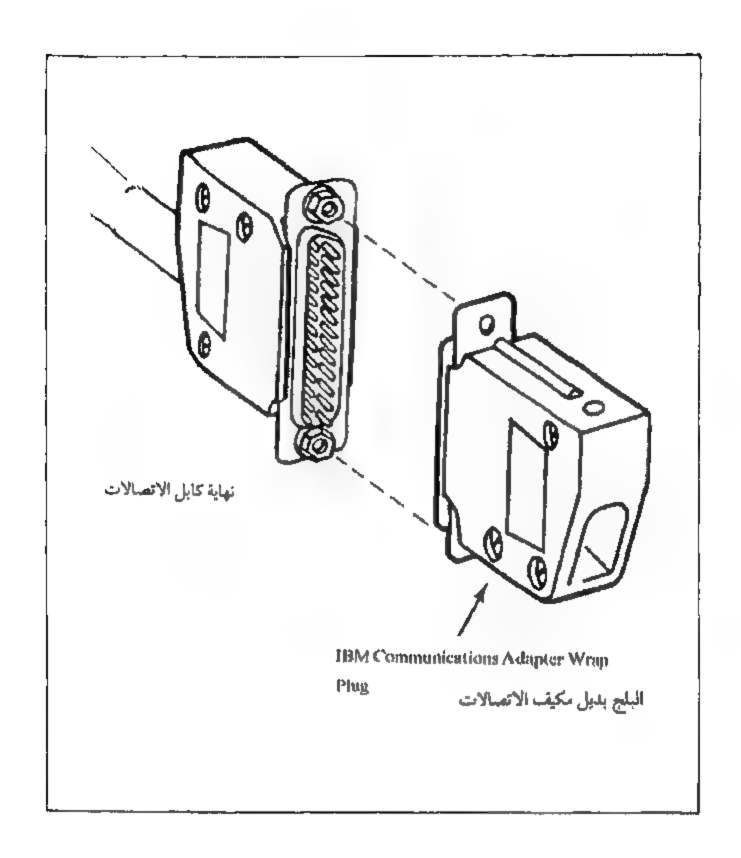
4 - اضغط Enter لبدء الاختبار.

٤ ـ زمن هذا الفحص قد يربوعلي ١٥ ثانية.

والآن...

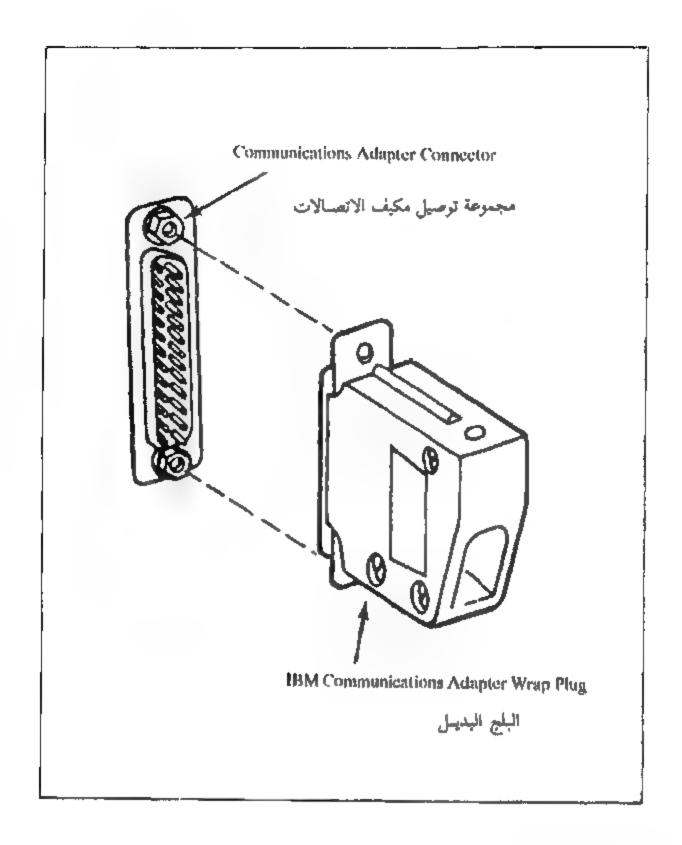
هل تم الاختبار دون أية انحرافات؟

لا إذا كانت رسالة الانحراف تطلب منك تغيير الكابل قم بتغييره فعالًا بآخر جديد.



شکل (۳۸)

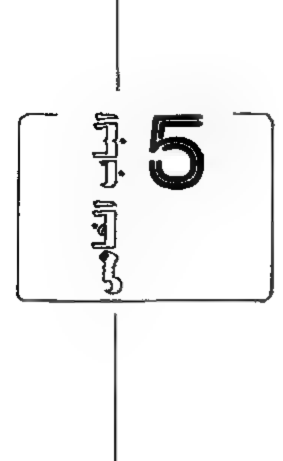
رسم تخطيطي يوضح طريقة تركيب البلج بديل مكيف الاتصالات غير المتزامنة في نهاية كابل الاتصالات.



شکل (۳۹)

توجيهات توصيل البلج البديل IBM في مجموعة اتصال مكيف الاتصالات غير المنزامنة في وحدة النظام هند اختيارات القحص.

- وإذا طلبت منك تغيير مكيف الاتصالات نفسه .Replace th async وإذا طلبت منك تغيير مكيف الاتصالات نفسه .adapter
- نعم في هذه الحالة تكون قد أنهيت الفحص دون الوصول إلى حل لمشكلتك فعليك في هذه الحالة بعمل الآتي:
- ١ ـ افحص داخل وحدة النظام للتوصيل إلى حرق أو اتلاف في أحد
 المكونات الأليكترونية بادياً بالنظر.
- ٢ _ راجع بدایات ونهایات کابل الاتصالات لاحتمال وجود اتصال غیر کامل أو تهریب.
- ٣_ قم باختيار الخدمات المتاحة UTILITIES في قائمة التشخيص وإبدأ سجل الانحراف Error Log وقم باختيار أداء الاختبارات أوقات متعددة RUN TESTS MULTIPLE TIMES للوصول إلى سبب الانحراف في التشغيل.
- إذا لم تبوئق في ذلك عليك الاستعانة باستشارة فنية من ذوي الخبيرة الأعلى.



المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة ALTERNATE ASYNCRONOUS ADAPTER

المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة

سبب تعاملك مع هذا القسم من الكتاب أنك حصلت على كود الانحراف 12XX على أن هناك مشكلة تتعلق بالمكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة.

وقبل اتخاذ اجراءات التشخيص الروتينية قم بمعاينة التجهيزات وتأكد من أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة موجود في 8 Siot 9 بوحدة النظام كما سبق إيضاحه. وأنه يجب أن يكون هناك مكيف ثاني يعمل كمكيف بديل فلاتصالات غير المتزامنة ALTERNAT ASYNCRONOUS ADAPTER في شكل المتزامنة RS232 - C وأن كلاهما يجب أن يجهزا للتشغيل طبقاً للمستويات التياسية C - RS232 - C

بعد ذلك عليك باتخاذ الآتى: ـ

- ١ ـ اغلق مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ٢ ـ قم بوضع قريص التشخيص المتقدم للانحرافات في المشغل A.
 - ٣ _ ضع كل من وحدة النظام والوحدة الإضافية في حالة التشغيل.
 - إذا لاحظت أي انحراف اضغط على المفتاح Fl من مفاتيح الوظائف.

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:

The IBM Personal Computer
ADVANCED BIAGNOSTICS
Version 2, XX (C) Copyright IBM Corp 1981, 1982

SHICT AN APTION

- 0 RUN DIAGNOSTIC ROUTINE
- 1 FORMAT DISKETTE
- 2 COPY DISKETTE
- **D EXIT TO SYSTEM DISKETYE**

ENTER THE ACTION DESIDED

عليك في هذه الحالة بعمل الآتي:

- RUN المخط 0 الخاصة ببدء الاختبارات الخاصة بالتشخيص الروتيني DIAGNOSTIC ROUTINE
- ٢ ـ يمكنك التجاوز عن البند الثالث التالي إذا كنت تستخدم في نظامك
 موفق لعارضة واحدة فقط.
- ٣ اضغط ٢ نعم أو لا ١٨ للإجابة عن السؤال هل هناك شاشة مراقبة ملحقة
 بكل موفق عارضة؟

IA A MONITOR ATTACHED TO EVERY DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

بعد ذلك اضغط Enter -

- IS THE نعم وذلك للإجابة عن السؤال همل القائمة صحيحة LIST CORRECT (Y/N)?
 شم أضغط Enter
- إذا كانت القائمة غير صحيحة قم باتباع التعليمات الظاهرة على
 شاشتك وقم بتصحيح القائمة قبل الإجابة بنعم
- RUN TESTS عند واحد RUN TESTS ٦ تضغط 0 الخاصة باجراء الاختبارات في وقت واحد ONE TIME
- ٧ ـ اضغط 1 ثم اضغط 2 ليكون الرقم 12 الخاص باختبار الموفق البديل
 للاتصالات غير المتزامنة

12 ALT ASYNC COMMUNICATIONS ADAPTER

ثم اضغط Enter

٨ ـ أجب بنعم ٢ أم لا ١٨ للإجابة عن السؤال هل كابل الاتصالات ١١٨٨ ملحقاً؟

IS AN IBM COMMUNICATIOS CABLE ATTACHED?

ثم أضغط Enter

في هذه الحالة سوف تشير تعليمات العارضة بسوصيل البلح البديل Wrap plug إما على موصل المكيف البديل للاتصالات غير المسزامنة أو على نهاية كابل IBM الدفاص بالاتصالات.

والسؤال المطروح الآن:

هل كابل اتصالات IBMملحقاً؟

نعم إذا كانت الإجابة نعم فعليك اتخاذ الاجراءات العملية الآتية.

TESTING - ALT ASYNC COMMUNICATIONS ADPT

IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CAULE ATTACHED TO THE ALT ASYNC ADAPTER (Y/N) Y

OF THE CABLE AND PRESS ENTER _______

ركب البلج البديل على نهاية كابل الاتصالات ثم اضغط Enter

١ ـ قم بتوصيل البلج البديل عند النهاية الخاصة بالمردم Modem في نهاية
 كابل المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة.

٢ ـ استرشد بشكل (٤١) لأداء ذلك.

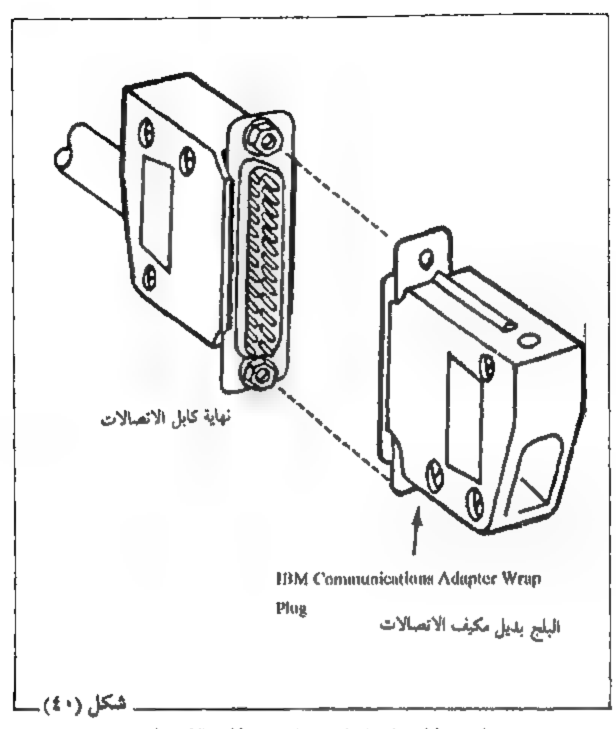
" - اضغط Enter لبدء الاختبار.

٤ ـ سيستغرق اتمام هذا الاختبار حوالي ١٥ ثانية.

أما إذا كانت الإجابة بالنفي أي أن كابل اتصالات IBM غير متصلاً بالنظام قم بتوصيل البلج البديل في موصل مكيف الاتصالات بوحدة النظام.

وهنا يكون التساؤل...

هل أشارت عليك الرسالة الظاهرة على العارضة بتركيب البلج البديل على العوفق البديل للاتصالات غير المتزامنة.

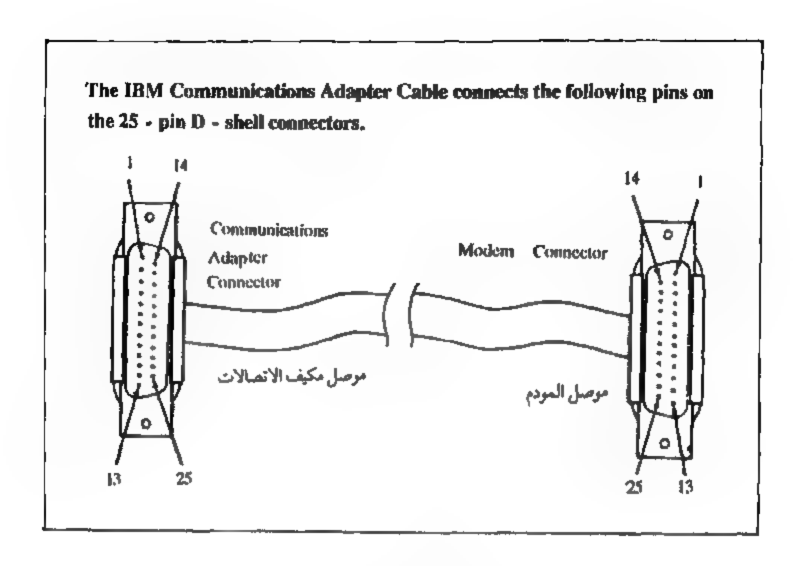


تركيب البلج البديل في نهاية كابل الاتصالات المخصصة للاتصال بالمودم Modem

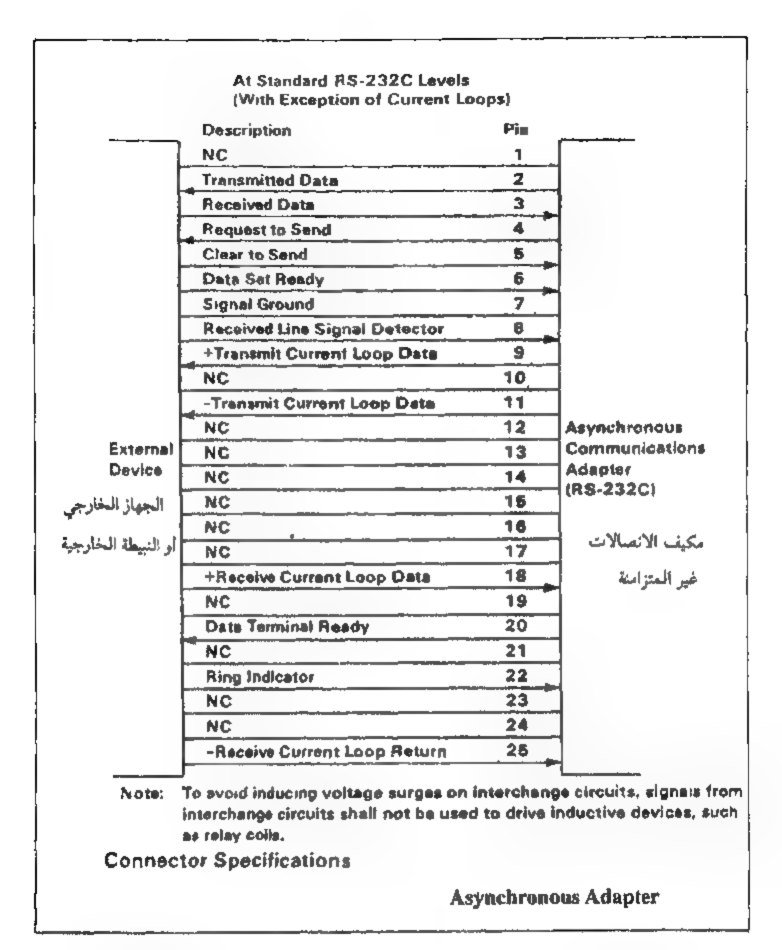
نعم إذا كانت الإجابة نعم قم بعمل الآتي:

١ ـ قم برفع كابل الاتصالات إذا كان موجوداً من المرفق البديل
 للاتصالات. Adapter وركب مكانة البلج البديل Wrap plug

- ٢ ـ اضغط Enter لبدء الاختيار.
- ٣ ـ سيستغرق انهاء هذا الاختبار حوالي ١٥ ثانية .
 - والآن هل تم الاختبار دون أي انحراف
- لا إذا كانت رسالة الانحراف تطلب تغيير الكابل قم بتغييره وإذا السارت عليك بتغيير المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة قم بتنفيذ ذلك.
- نعم في هذه الحالة تكون قد أتممت خطوات التشخيص المتقدم دون حل للمشكلة وعلى هذا يستوجب الأمر اجراء ما يلى:
 - ١ ـ راجع بالنظر وجود كابلات أو موصلات غير تامة التوصيل.
- ٢ ـ افحص داخل وحدة النظام عند مكان تثبيت الموفق البديل لاحتمالات
 وجود قطعة تالفة.
- ٣- قم باختيار الخدمات UTILITIES في قائمة التشخيص وإبدأ سجل الانحراف Error Log وقم بطلب أداء الاختبارات في أوقات متعددة.
 RUN TESTS MULTIPLE TIMES
 النشغيل.
- ٤ إذا لم تصل إلى نتيجة بعد ذلك راجع ذوي المستوى الفني الأعلى
 لطلب المساعدة.



شكل (٤١) توضيح لبدايات ونهايات التوصيل لكابل الانصالات IBM بين مكيف الاتصالات والمعدل وكاشف التعديل (المودم) Modem



شکل (۲۱)

خصائص نوصيل مكيف الاتصالات غير المتزامنة عند المستويات القياسية Standard خصائص نوصيل مكيف الاتصالات غير المتزامنة عند المستويات التبديل بلاحظ عدم RS - 232C Levels استخدام الخرج في تشغيل التجهيزات المغناطيسية مثل المتممات Rčlays

غصانص التوصيل لكابل الاتصالات MBI

نوضح فيما يلي جدولاً ببيان أسلاك التوصيل داخل كابل الاتصالات المستخدم لربط مكيف الاتصالات بالمودم وذلك للاسترشاد به في عمليات الفحص والصيانة.

Connector Specifications

Communications Cable

Communications Adapter Connector Pin # المكيف	Name .	Modem Connector الردم # Pin	
NC	Outer Cable Shield	1	
2	Transmitted Data	2	
3	Received Data	3	
4	Request to Send	4	
5	Clear to Send	5	
В	Data Set Ready	6	
7	Signal Ground (Inner Lead Shields)	7	
8	Received Line Signal Detector	8	
NC		NC	
NC		NC	
11	Select Standby	11	
NL		NC	
NC	· •	NC	
NC		NC	
15	Transmitter Signal Element Timing	15	
NC		NC	
17	Receiver Signal Element Timing	17	
18	Test	18	
NC	 	NC	
20	Data Terminal Ready	20	
NC		NC	
22	Ring Indicator	22	
23	Data Signal Rate Selector	23	
NC		NC	
25	Test Indicate	25	

تعريف بالمسيات المستعدمة

Ring Indicator

Test Indicate

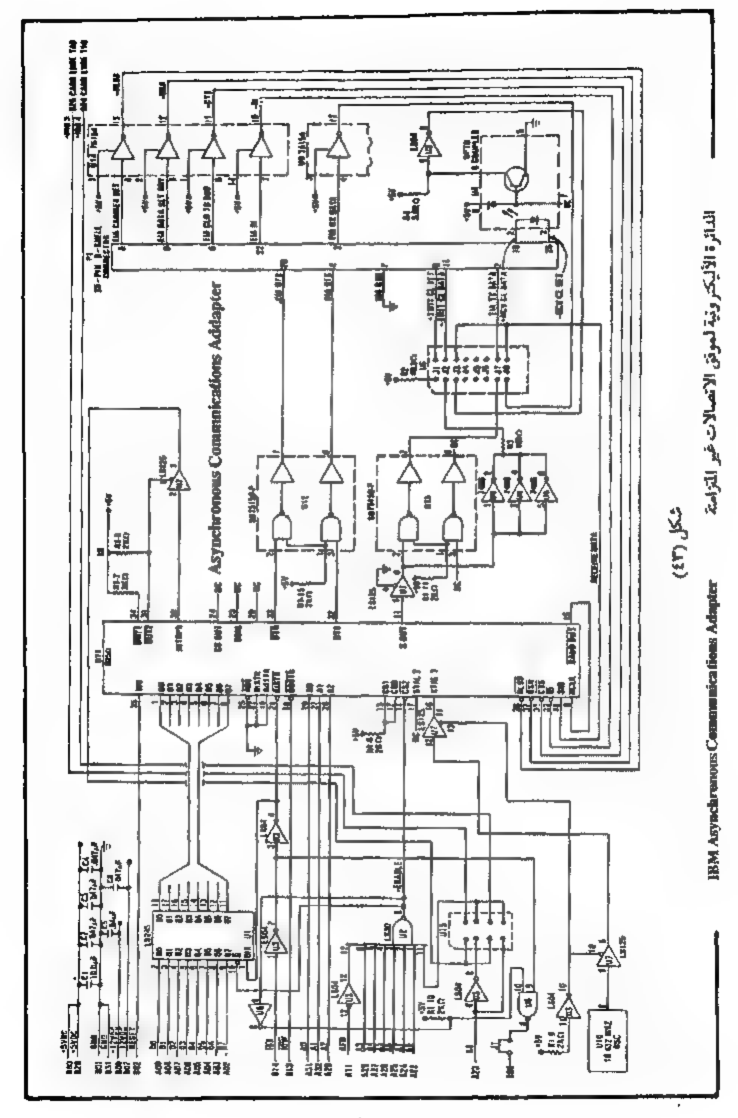
Data Signale Rate Selector

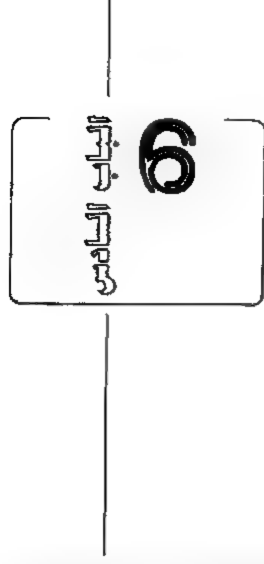
NC No Cennection بدون توصيل الجراب المعدني للكابل Outer Cable Shield البيانات المرسلة Transmmitted Data البيانات المستقبلة Received Data طلب ارسال Request To Send سماح بالارسال/محو Clear to Send by استعداد نقل البيانات (مودم) **Data Set Ready** أرض الإشارة للشيلد الداخلي Signal Ground خط استقبال كاشف الإشارة Received Line Signal Detector اختيار بديل أو احتياطي Select Stand by عنصر توتيت لإشارة المرسل Transmitter Signal Element Timing عنصر توقيت إشارة المستقبل **Receiver Signal Elemment Timing** اختبار Test تأهب النهاية الطرفية للبيانات **Data Terminal Ready**

مبين الجرس

مبين اختبار

اختيار معدل إشارة البيانات





وهدة توسيع الذاكرة الاضافية

Expansion Unit

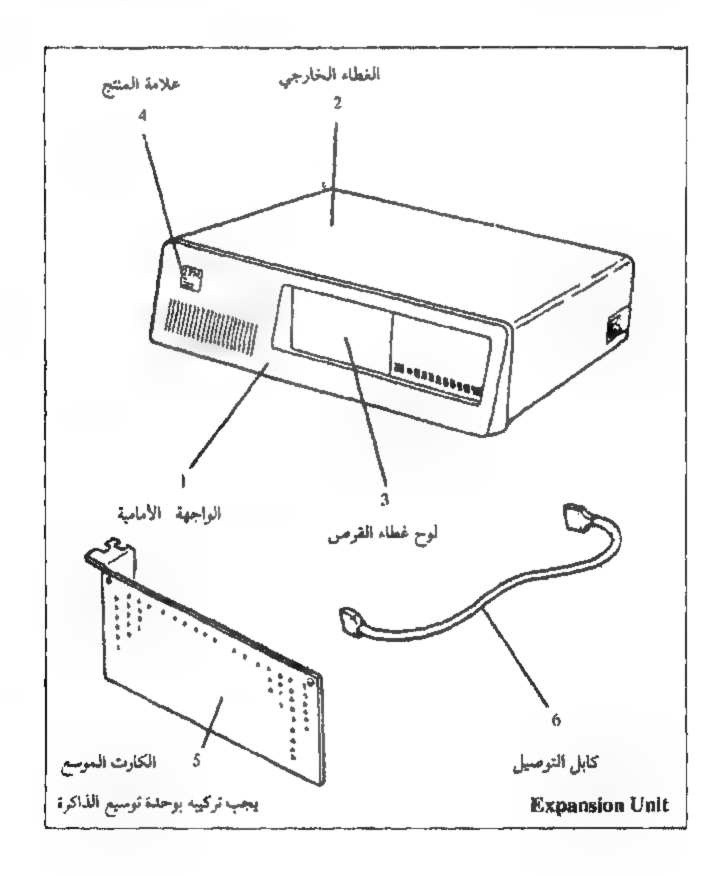
أنت هنا في جداول التشخيص المتقدم بسبب عدم امكانك إنهاء عملية الـ POST أو أنك تعتقد عملية الـ POST أو أنك تعتقد أن هناك خطأ يتعلق بفشل وحدة توسيع اللذاكرة. وقبل قيامك باتخاذ أية اجراءات تأكد من جودة توصيل الكابلات وأنها في مكانها الصحيح.

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية في وضع الإيقاف OFF.
- Advanced Diagnostics . ٢ ـ قم بتحميسل قسريص التشخيص المتقسدم . Diskette
 - ٣ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة في وضع التشغيل ON
 - ٤ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع العمل ON
 - ه . إذا ظهر كود الانحراف 1801 اضغط المفتاح F1 لكي يمكن الاستمرار.
- ٦ ـ تقدم مع الاختبارات السروتينيـة للتشخيص. طبقـاً لما سبق ذكـره سلفاً

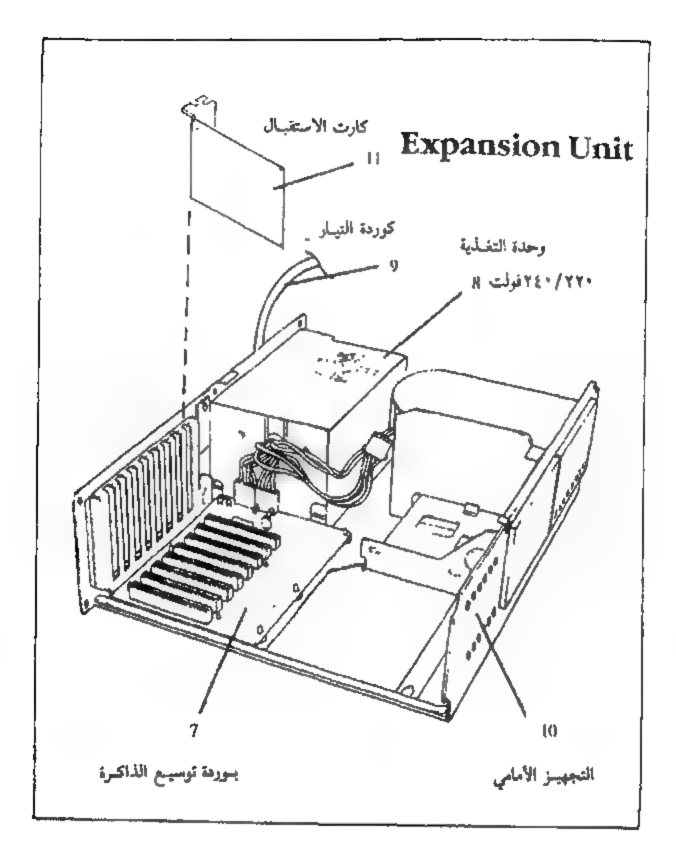
⁽١) راجع الكتاب الأول من صيانة واصلاح أعطال الكمبيوتر.

فيما يختص بهذه الناحية. وعرف الأجهزة الملحقة ثم اختار خطة الفحص التي ترغبها.

٧ ـ قم باختبار 18 الخاص بوحدة توسيع الذاكرة (EXPANSION OPTION)



شكل (٤٤) تعريف بوحدة توسيع الذاكرة بالشكل العام



شكل (٤٥) تمريف بالمكونات الداخلية الرئيسية لوحدة توسيع الذاكرة.

Expansion Unit

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description	
000	2-1	8529163	Bezel Assembly	
000	2-2	8529162	Cover Assembly	
900	2.3	8529204	Disk Cover Plate	
000	2-4	8529164	togor(abel Xri U.S. Only	
000	2.4	8529283	LogorLabel Kri Non-U.S. Only — Consisting of —	
			logo	
	1 1		Rear Name Plate	
	1 ì		FCC/Label	
312	2.5	8529252	Extender Card (Must be installed in System Unit).	
316	2.6	8529253	Expansion Unit Cable	

جدول المكونات بأرقام الكود للتحصل عليها من الشركة المنتجة بالعلاقة بالرسم التخطيطي للشكل العام.

Major Unit Code	Figure Index Humber	Part Number	Description
311	27	8529250	Espansion Board
600	2.8	8529247	Power Supply 120 Volt
600	2.8	8654269	Power Supply 220/240 Volt
600	2.9		Power Cords*
000	2 10	8529249	Base Assembly
314	2-11	8529251	Receiver Card
			*See Power Cord Parts list for proper power cord certified for your country.

جدول أرقام الكود للمكونات الداخلية لوحدة توسيع الـذاكرة يشمل الأرقام الكودية لتسهيل التحصل عليها من الشركة المنتجة في هذه الحالة سوف تستقبل الرسالة الموضحة بعد على شاشة العارضة.

TESTING - EXPANSION OPTION

X:XX:XX

ERROR - EXPANSION OPTION

Data - XXXX = XX/XX SW = X

PRESS ENTER TO CONTINUE

7 - XXX

والسؤال الآند:

هل تلقيت كود انحراف 18XX مشابه لما هو موضع بالرسالة على العارضة.

- لا ارجع لما ورد بالكتاب الأول فيما يختص بتحديد وحصر مسببات الانحراف والمظاهر الغير عادية في التشغيل بالقسم الرابع ص ٩٩.
- نعم في هذه الحالة عليك بفحص جدول كود الانحراف التالي لتحديد مكان صفحة التتبع التي تقوم باتباع ما تشير به لتسوية الوضع.

الفطوات المبلية في حالة استقبال كود الانعراف 1810

- ١ _ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام في وضع الايقاف OFF .
- ٢ ـ مضافاً إلى ذلك قم بتوقيف وحدة توسيع الذاكرة بوضع مفتاح تشغيلها
 في الوضع OFF.
 - ٣ . قم بفصل كابل وحدة توسيع الذاكرة عند وحدة النظام.
 - ٤ .. تأكد من تمام تحميل قريص التشخيصات المتقدمة.
 - ٥ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع التشغيل ON.
- ٦ عندما يظهر الكبود 1801 على شباشة العبارضة اضغط المغتباح ٢٠ ليمكنك الاستمرار.
- ٧ ـ اتبع ما سبق سبرده من تبوجيهات خياصة ببروتين التشخيص وعبرف أجهزتك الملحقة وقم باختيار فحص الجزء من النظام الذي ترغب فيه.
 - ۸ ـ قم باختيار (EXPANSION OPTION) الم
 - ٩ .. في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية على العارضة.

TESTING - EXPANSION OPTION ERROR — EXPANSION OPTION Data - XXXX = XXIXX SW = XPRESS ENTER NO CONTINUE

ثالاًن على حصلت على كود الانحراف 1820

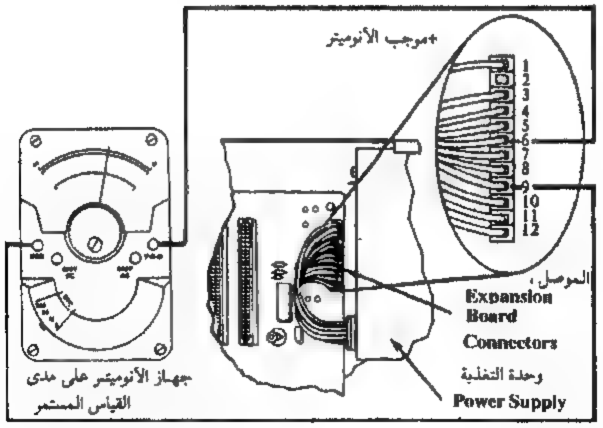
.Extender Card لا قم بتغيير الكارت الموسع

نعم في هذه الحالة عليك باتباع الخطوات الآتية:

- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة على انجاه التوقيف OFF.
- ٢ _ قم بتوصيل كابل وحدة توسيع الذاكرة في وحدة النظام (لأنك قد قمت بفصله في الاختبار السابق).
- ٣ _ قم بفصل جميع المكيفات (الموفقات) Option Adapters الاختيارية المتصلة بوحدة تنوميع الذاكرة باستثناء كنارت الاستقبال Receiver , Card
 - ٥١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع العمل ON

- ٦ ضم مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON
- ٧ _ إذا لاحسظت ظهرور الكسود 1801 اضغط على المقتاح F1 ليمكنسك
 الاستمرار.
- ٨ ـ تعامل مع الجهاز وفقاً لروتين التشخيصات الذي أصبح مألوفاً لـديك.
 وعرف التجهيزات الملحقة وقم باختيار فحص النظام المطلوب.
 - ٩ . قم باختيار 18 الذي يتعلق بوحدة توسيع الذاكرة.
 - ١٠ _ في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:

Voltage Connectors					
Min Vdc	Man Vdc	-lead	+ Lead		
4.5	5.4	8	6		
11.5	12.6	7	3		
10.8	12.9	4	8		



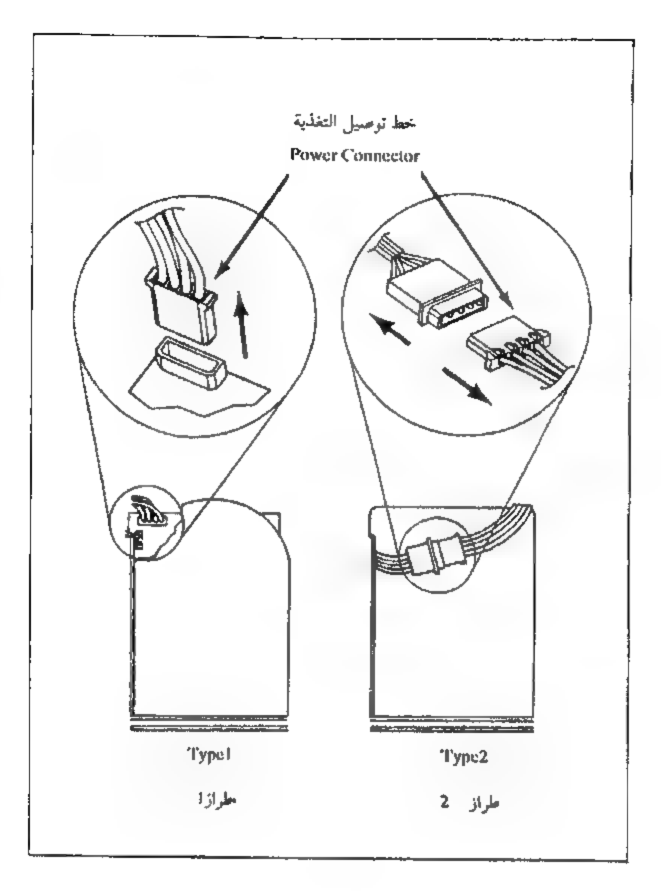
شكل (٢٤) سالب الأفرميتر - 12+ حدم أن الفوات التي والقطارات الخوام قرياً مل الفرومية و المتفار قريب و الم

جدول الفولتيات والقطبيات الخاصة بأطراف موصل تغذيبة وحدة تـوسيع الـذاكرة الإضافية وأماكن القياس تبعاً للنقط المرقمة في نهايات التوصيل.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة بـوضع الإيقـاف
 OFF
 - ٢ ـ قم برفع وصلة تغذية الجانب الأيسر من مشغل القرص الثابت.
 - ٣ .. ضع مفتاح التشغيل لوحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON
 - ٤ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع التشغيل OFF
 - والآن هل ما زال المظهر الغير عادي في التشغيل موجوداً؟
- لا قم بتغيير تجهيز الجانب اليساري من مشغل القرص الثابت مسترشداً
 بما هو موضح بالأقسام التالية من الكتاب.
 - نعم في هذه الحالة يجب عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية:
- ١ ـ تأكد من جهد التغذية الخارج من وحدة التغذية والمخصص لوحدة
 توسيع الذاكرة.
 - ٢ _ ضع جهاز الأنوميتر في مدى قياس الجهد المستمر 12Vdc
- ٣ ـ قم بقياس الفولتيات على أطراف نهايات الاتصال لموصل التغذية
 حسب ما هو موضح بالرسم وبالمطابقة على ما هو موضح بالجدول.

على أن تضع في اعتبارك أن Lead+ للوصلة الموجية وأن Lead للوصلة السالبة وأن Max Vdc للوصلة السالبة وأن Min Vdc هو أقل جهد مستمر وأن مكن قياسه.

والتساؤل هنا هل الفولتيات التي حصلت عليها مطابقة لما ورد بهذا الجدول؟



شکل (۷۶)

رمهم تخطيطي يوضح نظام ومكان توصيل النهايات ونقط التقاء الوصلات لموصل التغذية في طرازي المشغلات 2.1.

لا إذا كانت غير مطابقة عليك أن تقوم بتغيير كارت الاستقبال Receiver لا إذا كانت

نعم في هذه الحالة عليك القيام بعمل المخطوات الآتية:

- ١- ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة في
 وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ ارفع موصل تغذية مشغل القرص الثابت من الجانب الأيمن الخلفي
 حسب ما هو موضح بالرسم.
- ٢ ـ ضم مفتاح النشغيل لكل من وحمة النظام ووحمة توسيع المذاكرة الإضافية في وضع التشغيل ON.

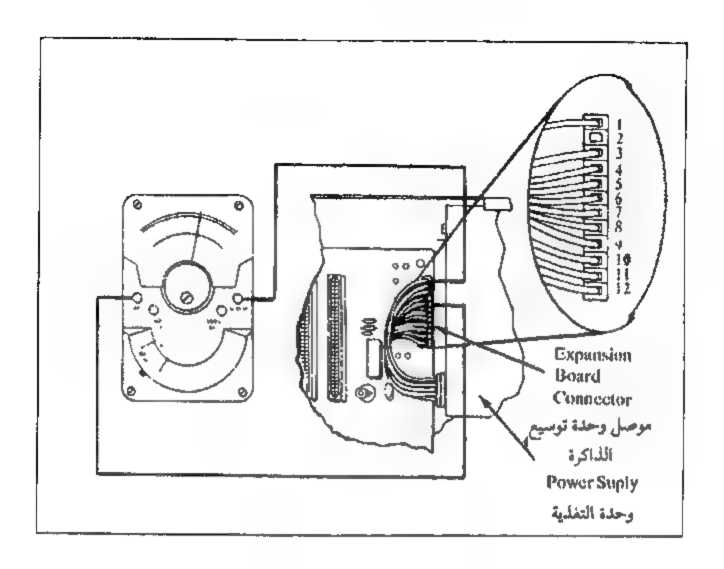
والآن هل ما زال العطل موجوداً؟

لا قم بتغيير تجهيز الجانب الأيمن لمشغل القرص الثابت مسترشداً بالرسم التالي.

نعم في هذه الحالة يجب عليك اتخاذ الخطوات الآتية:

Veitage Connectors				
Min Vác Mex Vác -Lead + Lead				
2.4	5.2	. 5	1	
4.8	5.2	5	10	

جدول بيان الفولتيات التي يمكن قياسها على موصل التغذية الخاص بوحدة توسيع الذاكرة



شكل (٤٨) رسم تخطيطي يوضح توصيلات موصل التغذية لوحدة توسيع الذاكرة.

TESTING - EXPANSION OPTION

X:XX:XX

ERROR - EXPANSION OPTION

Data - XXXX = XX/XX SW = X

PRESS ENTER TO CONTINUE

? - \frac{1}{2} = \frac{1}

والسؤال الآن:

هل حصلت على كود الانحراف 18XX

(۷۲ ما ورد في ص 11 - 1800 - 3 خاصاً بـالكارتــات الاختباريــة -Op tion Cards

نعم أنت أمام مشكلة تتعلق بالفولتية وفي هذه الحالة عليك الفيام باتخاذ الخطوات الآتية:

١ _ ضع جهاز الأفوميتر في وضع قياس الجهد المستمر للمدى 12 فولت.

أ ـ قم بقياس الجهود بالفولت على موصل اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الداكرة. طبقاً لما هو موضح بالكشف التالي محتوياً على القطبية الموجبة والسالبة لحصلة الموجبة والسالبة وأقبل الموجبة والسالبة وأقبل Min Vdc وأقصى جهد Max Vdc

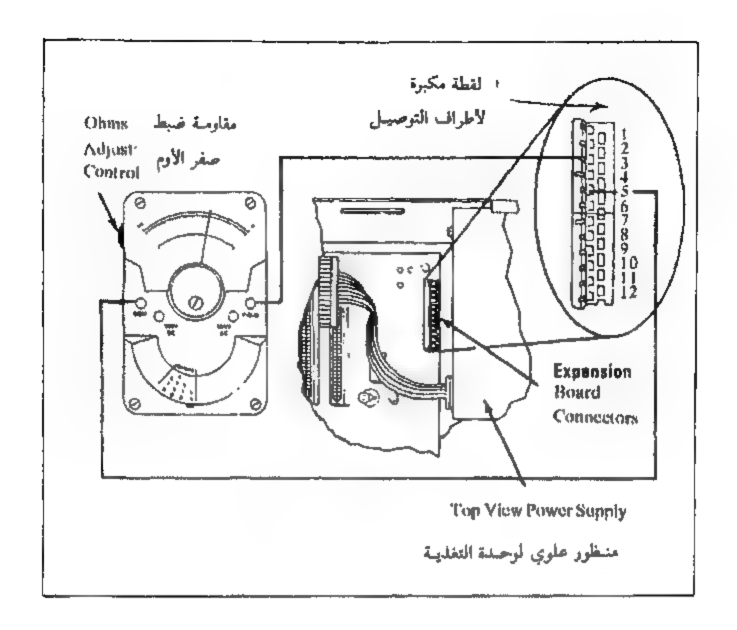
التغذية الخاصة بوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit

نعم في هذه الحالة يتوجب أن تقوم باتخاذ الاجراءات العملية الآتية: -

١ ـ ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة في وضع الايقاف OFF.

٢ - جهز جهاز الأفوميتر على مدى قياس الأوم للمدى المباشر RX1

۳ ـ قم برفع كل الموفقات Adapters بما فيها كارت الاستقبال Receiver
Card من مكانها في وحدة توسيع الذاكرة.



شكل (٤٩)

رسم تخطيطي للارشاد عن طريقة قياس المقاومة بين أطراف وحدة التغذية بالمطابقة على ما هو موضح بالجدول العملي. مع ملاحظة قطبيات وصلات الأفوميتر بالنسبة لساق الاختبار السالبة وساق الاختبار الموجبة.

Set - Zero في اعتبارك أن تقوم بضبط مقاومة تحديد صفر الأوم Set - Zero ليكون المؤشر عند ضم الوصلات على صفر تدريج الأوم ثماماً.

(معروف أن صفر تدريج الأوم أقصى يمين التدريج وعكس التـدريج الأصلي بالفولت والأمبير).

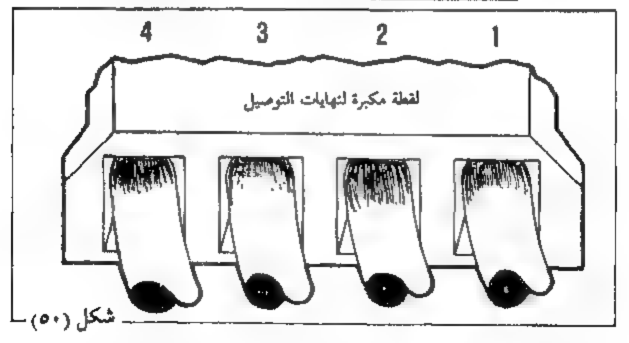
٤ ـ قم برفع كابلات تـوصيل التغـذية لـوحدة تـوسيع الـذاكرة وقم بقياس المقاومة بين النقط الموضحة تبعاً للقطبيات الواردة بالجدول التالى:

جدول تيم المتاومات

						مكان الوصلة السالبة
8	8	8	7	6	5	Lead
						مكان الوصلة الموجبة
12	11	10	9	4	3	+
						أقل قيمة مقاومة بالأوم
50	50	50	50	50	50	Minimum Resistance

جدول الفوليتات على موصل تغذية المشغل

Finad Disk Drive Connector					
Min Vdc Max Vdc -Load + Land					
4.8	5.2	2	4		
11.5	12.6	3	1		



جدول الفولينات الواجب التحصل عليها عند قياس الجهود بالأفوميتر وكذا لقطة مكبرة لنهايات توصيل مشط التوصيل للاسترشاد بها في الخطوات العملية.

والسؤال الآن:

هل الفوليتات التي قياسها في القيم الصحيحة بالمقارنة بما ورد بهذا الجدول؟

لا أي الجهود غير صحيحة. في هذه الحالة يتم تغيير وحدة

والآن هل القياسات التي حصلت عليها مطابقة لما ورد بالجدول

لا قم بتغيير منبع التغذية الخاصة بوحدة توسيع الذاكرة

نعم في هده الحالة يجب عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية في خطة البحث.

وهي اختبار فولتيات تشغيل مشغل القرص الثابت آخذاً في اعتبارك

١ - إعادة ترصيل موصلات التغذية الخاصة بمشغل القرص الثابت

٢ ـ بالرجوع إلى الرسم الموضح فيما يلي والجدول الموارد تأكد من وجود
 الفولتيات على كلا موصلى تغذية مشغل القرص الثابت.

Fixed Disk Drive Connector

مع ملاحظة أن

Load هي مكان سالب الجهد المستمر التي تضع عليها الساق السالبة للأفوميتر

+1.cad هي مكان الجهد الموجب التي تضع عليها الساق الموجبة للأفوميتر

Min Vdc هي أقل جهد يمكن قياسه.

Max Vdc هي أقصى جهد يمكن قياسه.

ومدى القياس هو للجهد 12Vdc لجهاز الأفوميتر المستخدم في اجراء القياسات.

TESTING - EXPANSION OPTION

X:XX:XX
ERROR - EXPANSION OPTION

Data - XXXX = XX/XX SW = X

PRESS ENTER TO CONTINUE

TO SHAPE - XXXX - XX/XX SW = X

والسؤال الآن:

هل ظهر على العارضة رسالة كود الانحراف 18XX

- لا قم بتكرار الخطوات العملية السابق سردها حتى يتم إيجاد المكيف التالف.
- نعم المنبدال المكيف الذي قمت بتوصيله في وحدة توسيع الذاكسة مسترشداً بالخطوات الخاصة بالنواحي الميكانيكية التي سترد بالكتاب.

Option Cards الاغتمارية

عند عدم صلاحية أحد الكارتات الاختيارية نوضم فيما يلي خطة تحديد ذلك.

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة الإضافية في
 وضع الإيقاف OFF
 - Y ـ قم بتغيير أحد الموفقات الاختيارية Option Adapter
 - ٣ ـ ضع مفتاح وحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON
 - ٤ ـ تأكد من تمام تحميل قريص التشخيصات المتقدمة.
 - ٥ ـ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام في الوضع ON
- ٦- إذا لاحظت ظهور كود الانحراف 1801 قم بضغط مفتياح F1 ليمكنك
 الاستمرار.
- ٧- إبدأ خطة التشخيصات الروتينية وبنفس الطريقة السابق سردها. وعليك تعريف التجهيزات الملحقة. ثم اختار القسم المطلوب فحصه من النظام.
 - ٨ قم باختيار 18 الذي يتعلق بوحلة توسيع الذاكرة Expansion Option

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية بكود الانحراف 18XXS

(معنى X هنا أي رقم في حدود ما سبق أن اتفقنا عليه خاصاً بتكوينات الرقم).

والسؤال هنا:

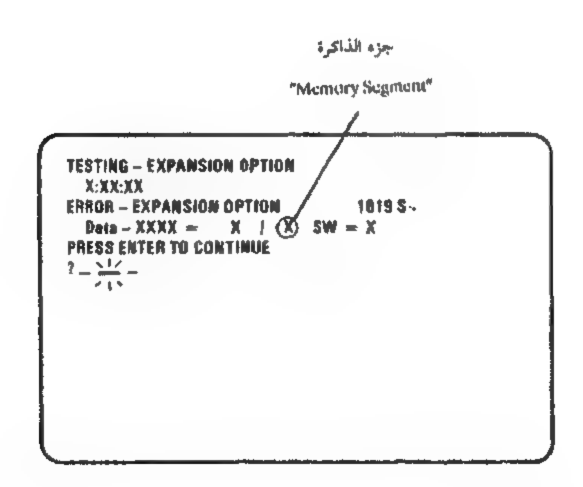
هل المقاومات التي تم قياسها بين النقط الموضحة بالجدول أقل مما هو مبين؟

لا قم بتغيير مصدر تغذية Power Supply وحدة توسيع الذاكرة Expansion لا قم بتغيير مصدر تغذية التي سيرد ذكرها في الكتاب.

نعم في هذه الحالة يجب أن تقوم بتغيير اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit

ما يتعلق بكود الانمراف 1819 في اغتبارات توسيع الذاكرة

سوف تظهر العارضة رسالة مشابهة للموضحة بعد. وعليك في هذه الحالة أن تقوم بالتأكد من أن أوضاع مفاتيح الذاكسرة في أماكنها الصحيحة بالكارت الموسع ومطابقة لما سبق الاشارة إليه في الكتاب الأول.



الرسالة التي سوف تظهر على العارضة وبها حجم الذاكرة.

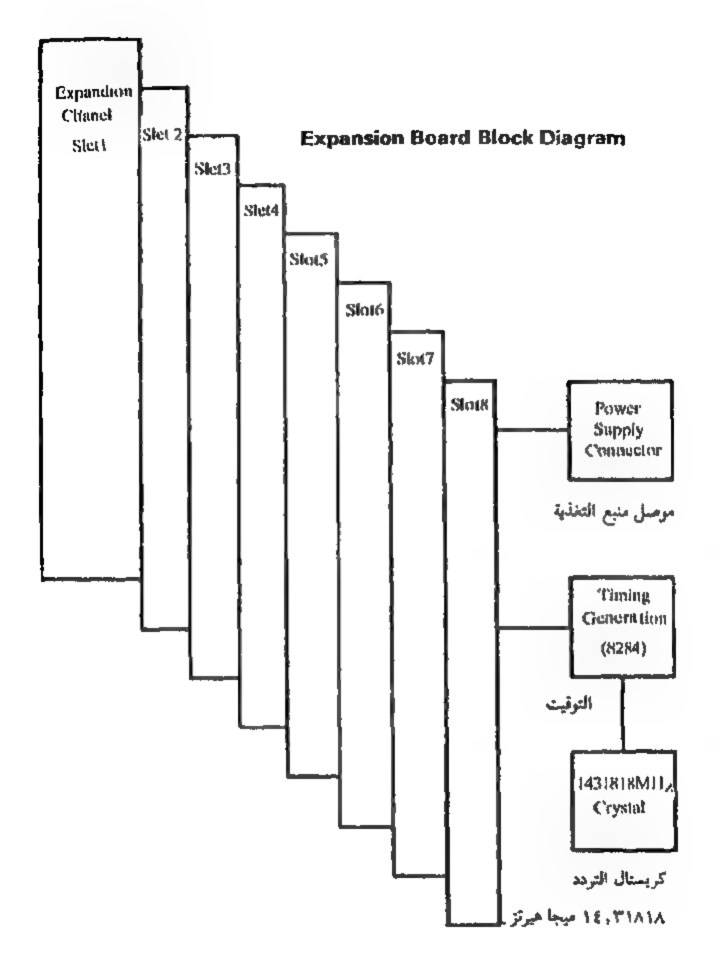
والسؤال الآن:

هل مفاتيح الكارت الموسع Extender Card) في أماكنها الصحيحة الخاصة بحجم الذاكرة Memory Segment

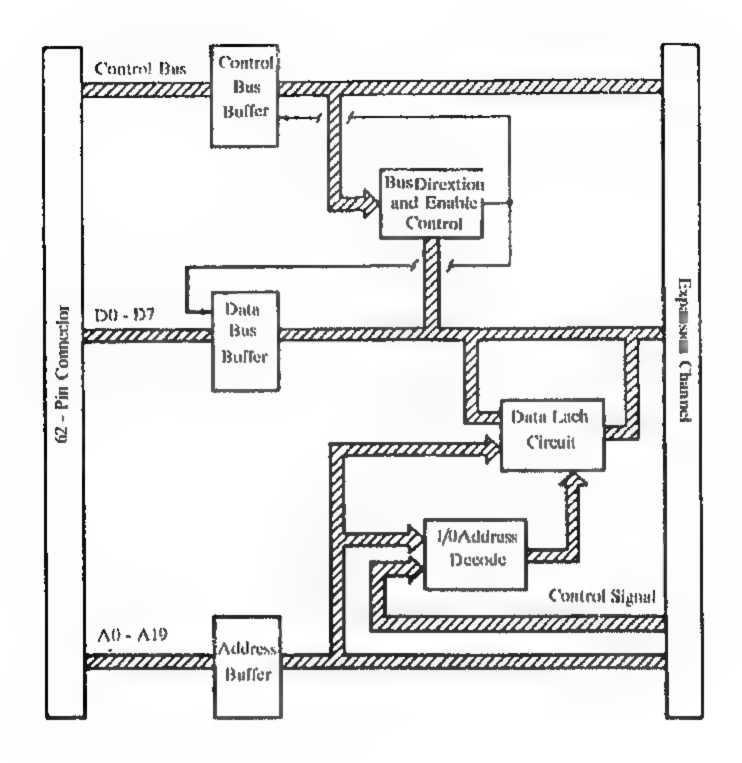
لا قم بتصحيح وضع المفاتيح بحيث تبين حجم جزء الذاكرة.

نعم قم بتغيير الكارت الموسع طبقاً لما هو وارد بخطة الصيانة الواردة بهذا الكتاب.

(١) يمكنك مراجعة الدائرة الفنية للكارث الموسع،

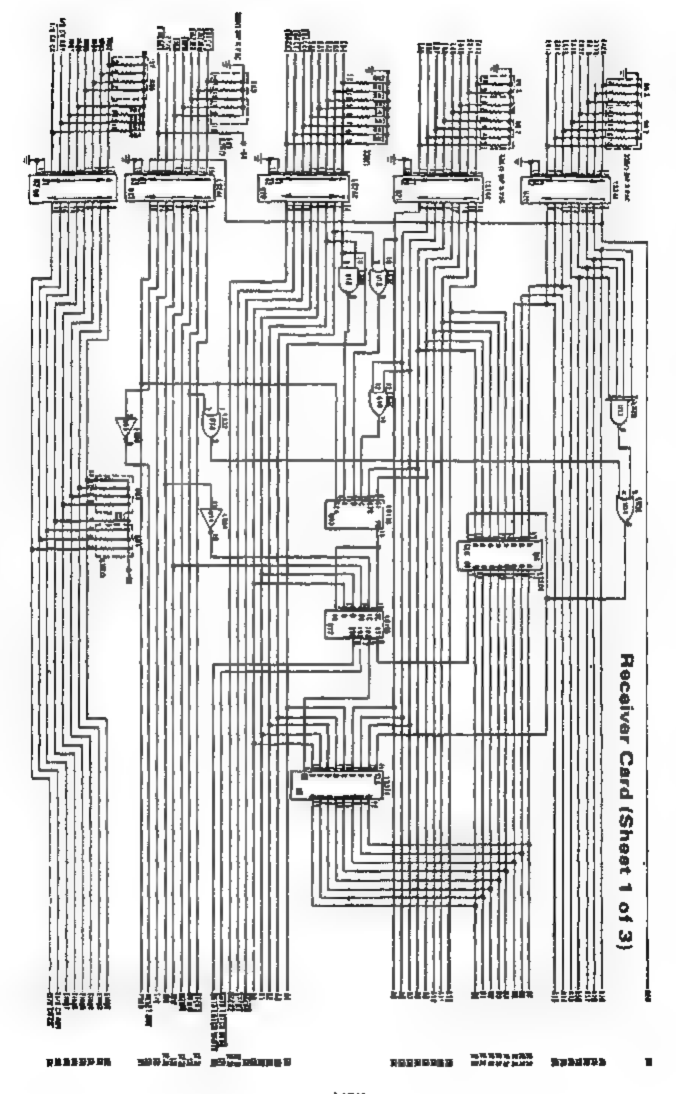


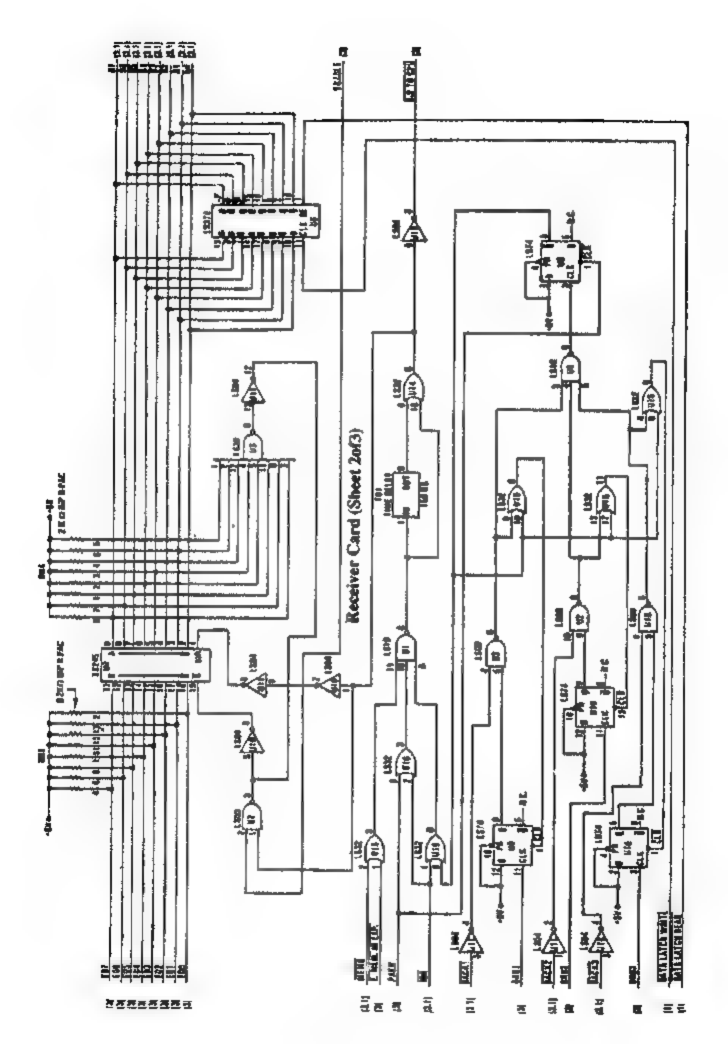
شكل (٥١) مخطط صندوقي لبوردة توسيع الذاكرة



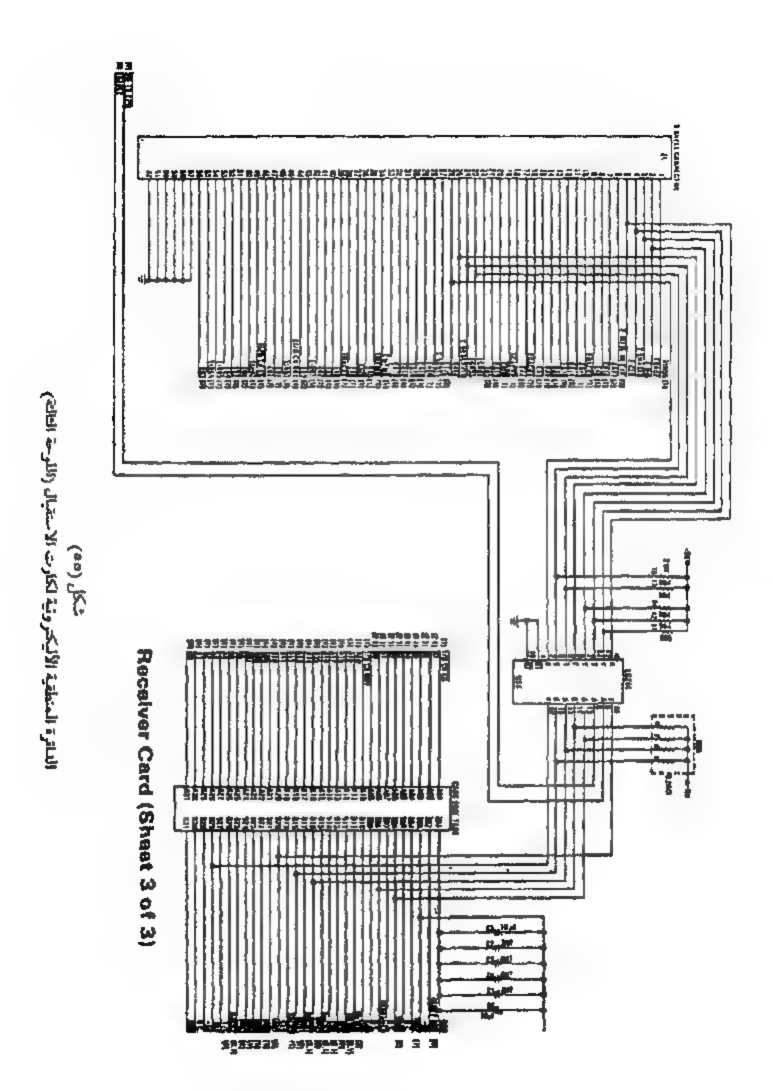
Receiver Card Block Diagram

شكل (۵۲) رسم مربعات (صندوقي) لكارت الاستقبال





فكل (٤٥) الدائرة الألبكرونية المنطقية لكارت الاستقبال (لوحة ثانية)



الكارت الموسع Extender Card

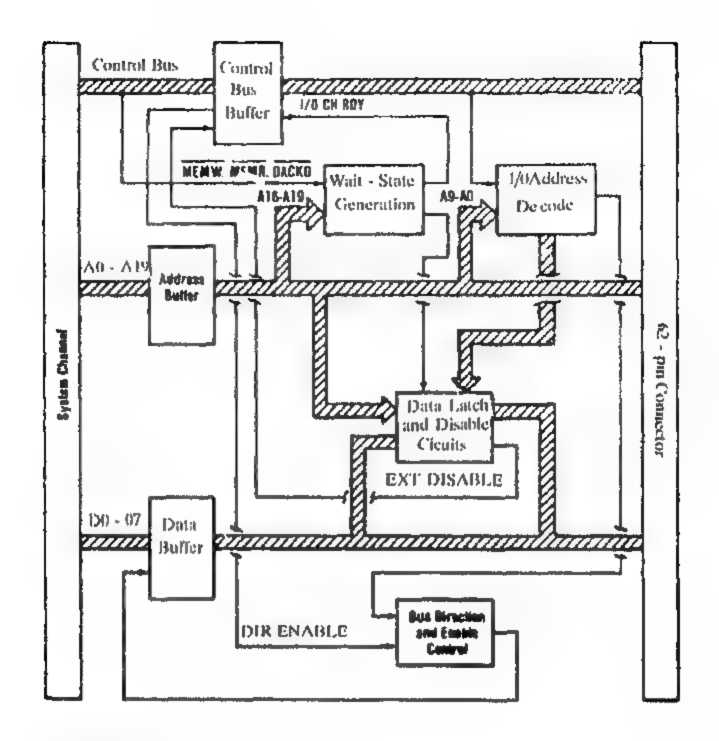
الكارت الموسع عبارة عن كارت ذو ثلاثة مستويات Four - Planc الكارت الموسع عبارة عن كارت ذو ثلاثة مستويات . I/O حيث يقوم هذا الكارت بإعادة حفز Redrive قنوات الدخل والخرج . لتوفير القرى الكافية لتجنب التأثيرات السعوبة الخاصة بالكابل المستخدم . Capacitive Effects

بالإضافة لذلك فإن الكارت الموسع يستحضر دائماً حمل Load واحد لكل خط قناة كما يحتوي على مولد لحالة الانتظار Wait - state generator لكل خط قناة كما يحتوي على مولد لحالة الانتظار Refreshing لكل يضاف لعمليات كتابة أو قراءة الذاكرة عدا حالة الانعاش Expansion unit الذاكرات التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة التنظار يتحكم فيه بواسطة ومدى العنونة Adress Range لتوليد حالة الانتظار يتحكم فيه بواسطة الأوضاع المختلفة لمفاتيح الكارت الموسع. حيث تقوم باظهار أقصى تلاحق Contiguous أو تجميع لذاكرات القراءة والكتابة التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة.

وعلى هذا فإن الأوضاع المحددة لهذه المفاتيح تقوم بتحديد سعة الذاكرة حيث أنها عبارة عن أربعة مفاتيح كل منها ذو اتجاهين وتستخدم طبقاً لأوضاع الظبط الصحيح التالية .

System Memory	Memory Segment
16Kto 64K	l
96Kto128K	2
160Kto 192K	3
224Kto256K	4
288Kto320K	S
352Lio384K	6
416K10448K	7
480Kto512K	*
544to576K	ÿ
608K to 640K	^

Extender Card Switch Settings



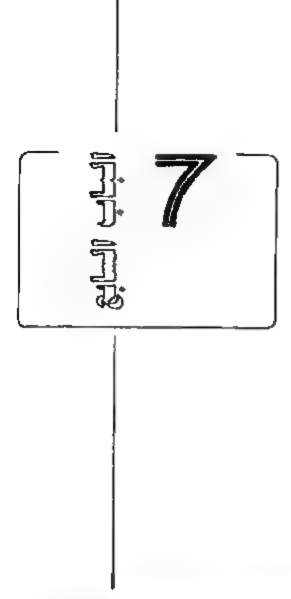
Extender Card Block Diagram

شكل (٥٧) رسم صندوقي يوضح التركيب البثائي للكارت الموسع

الدوائر المنطقية Logic Diagrams

الخاصة بالكارت الموسع يمكنك مراجعتها في صفحات ١٣٥ و١٣٦ و١٣٧ من المجموعة الأولى للورشة الفنية الأليكترونية (1)

صيانة واصلاح أعطال الكومبيوتر



الدوائر المنطقية الأليكترونية

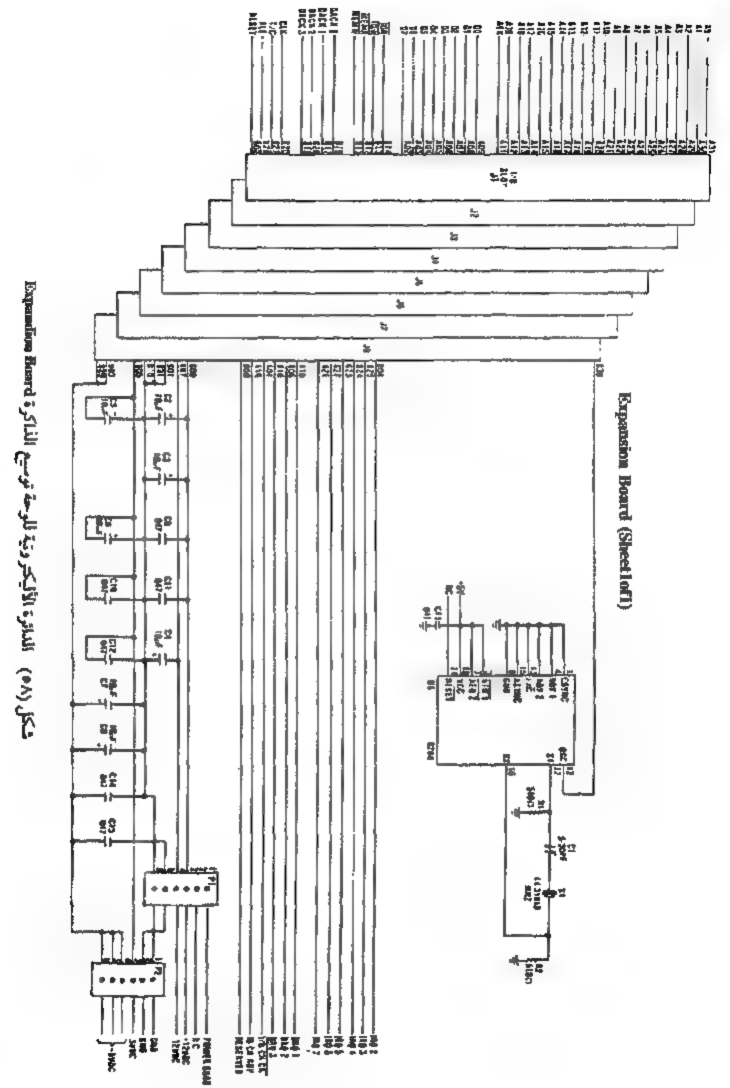
نوضح في الصفحات التالية الدوائر المنطقية الأليكترونية مفصلة تقوم بتغطية كل ما يتعلق باللوحة المطبوعة لتوسيع الذاكرة Expansion Board وكذا اختيارات الـذاكرة Expansion Option لمختلف السعـات حسب البيان التالي:

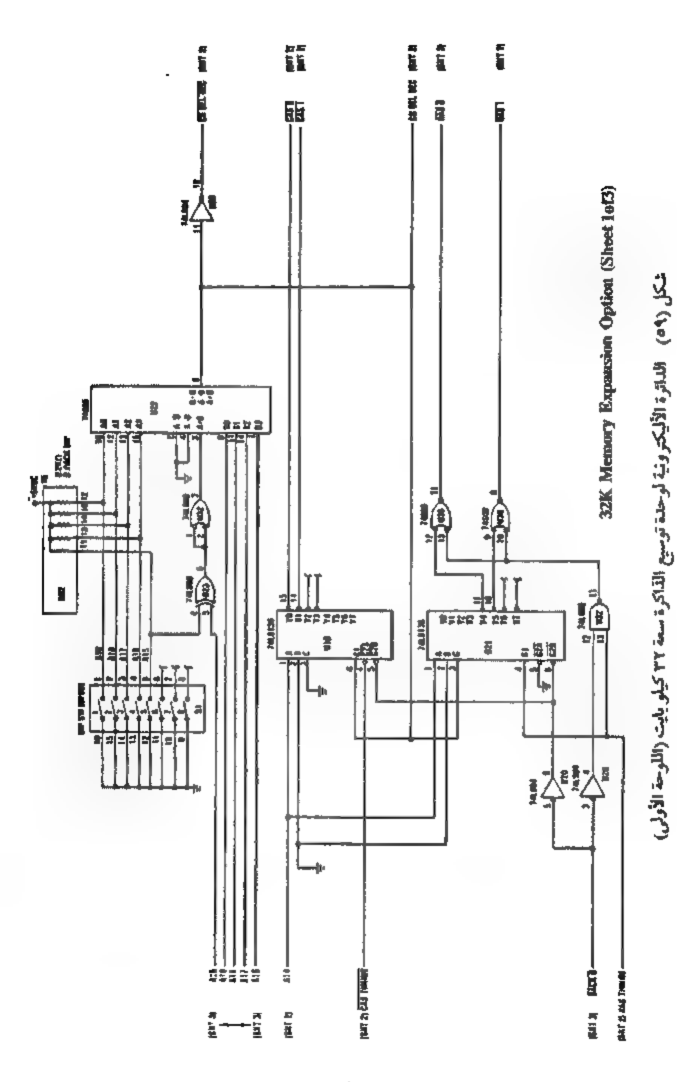
32K Memory Expansion Option
46K Memory Expansion Option
64/256K Memory Expansion Option

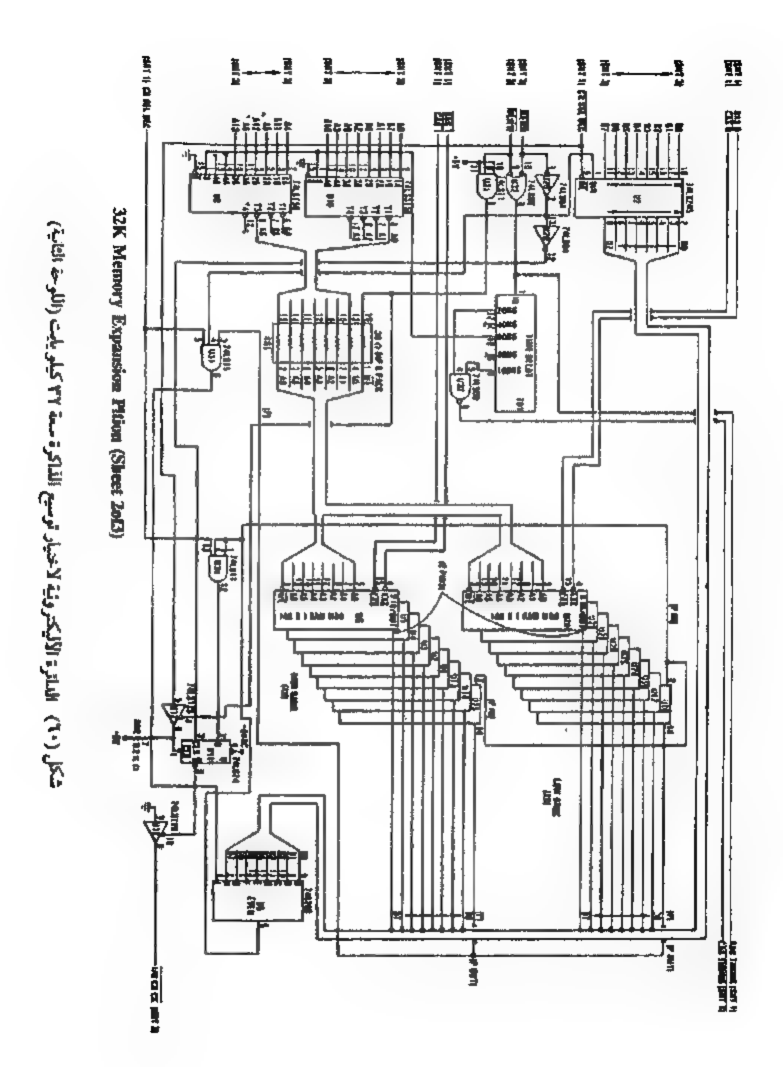
وذلك للاسترشاد بها فيما يتعلق بعمليات الصيانة والاصلاح. وقد تم الاستعانة في نشرها بالدوائر الفنية الخاصة بشركة IBM(1).

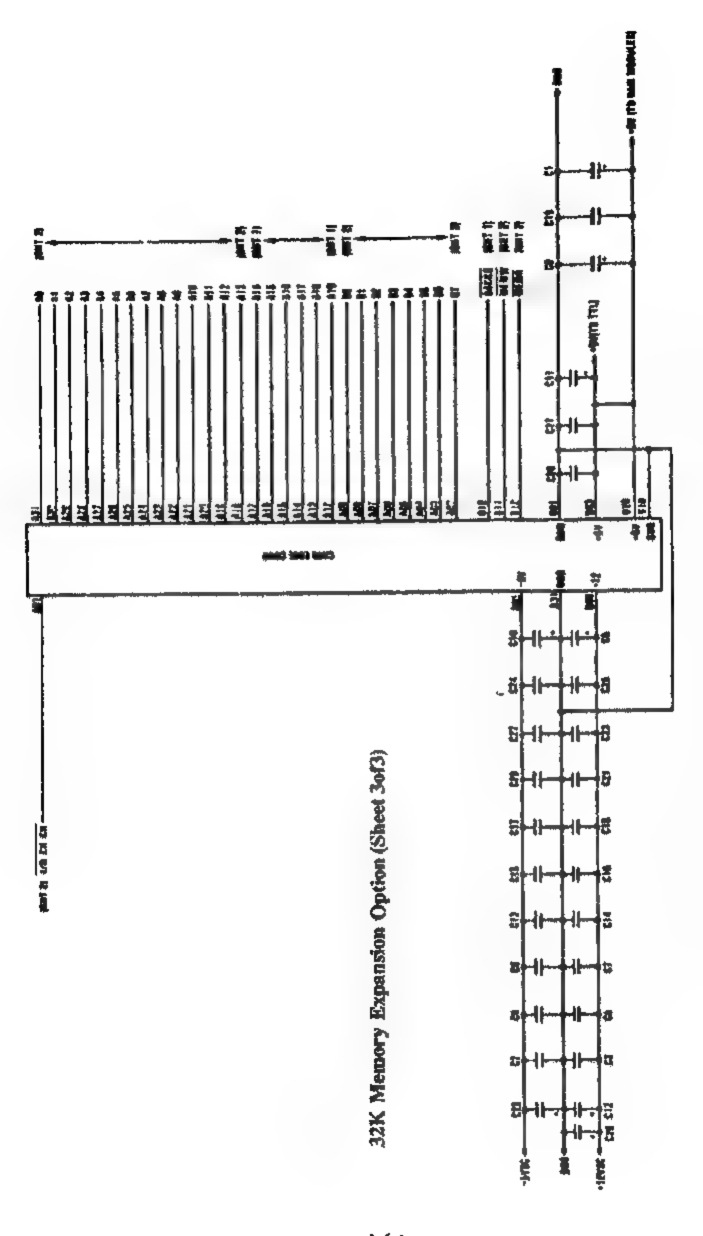
International Business Machines Corporation

⁽١) هي اختصار بالحروف الأولى للعبارة الانجليزية

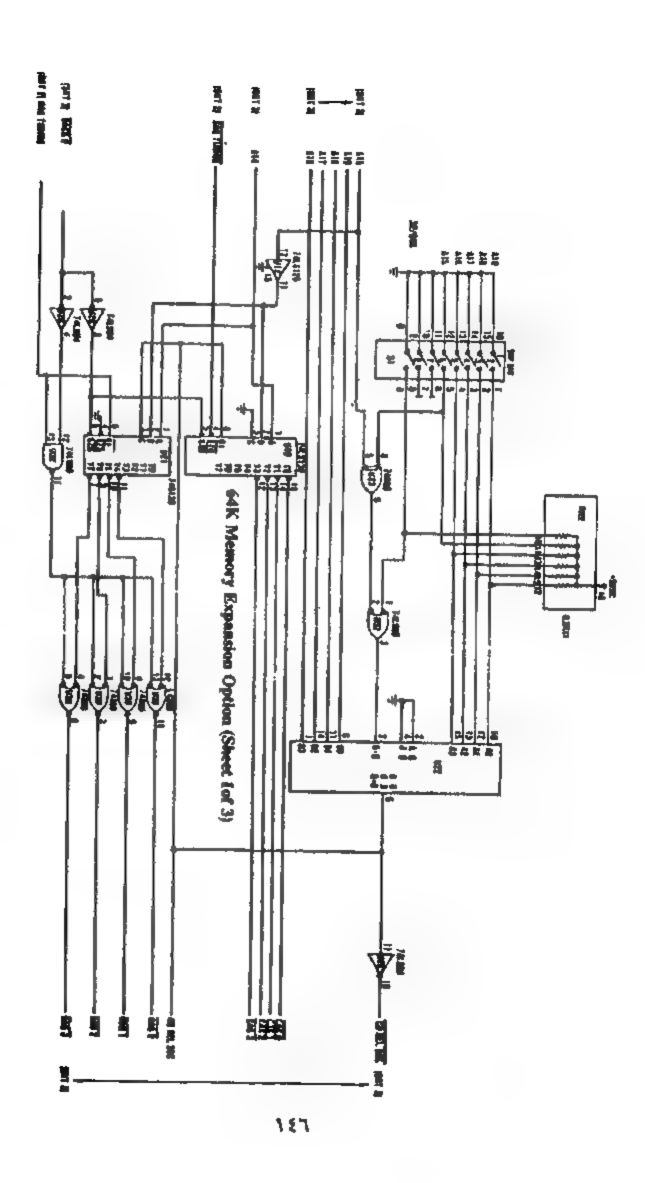




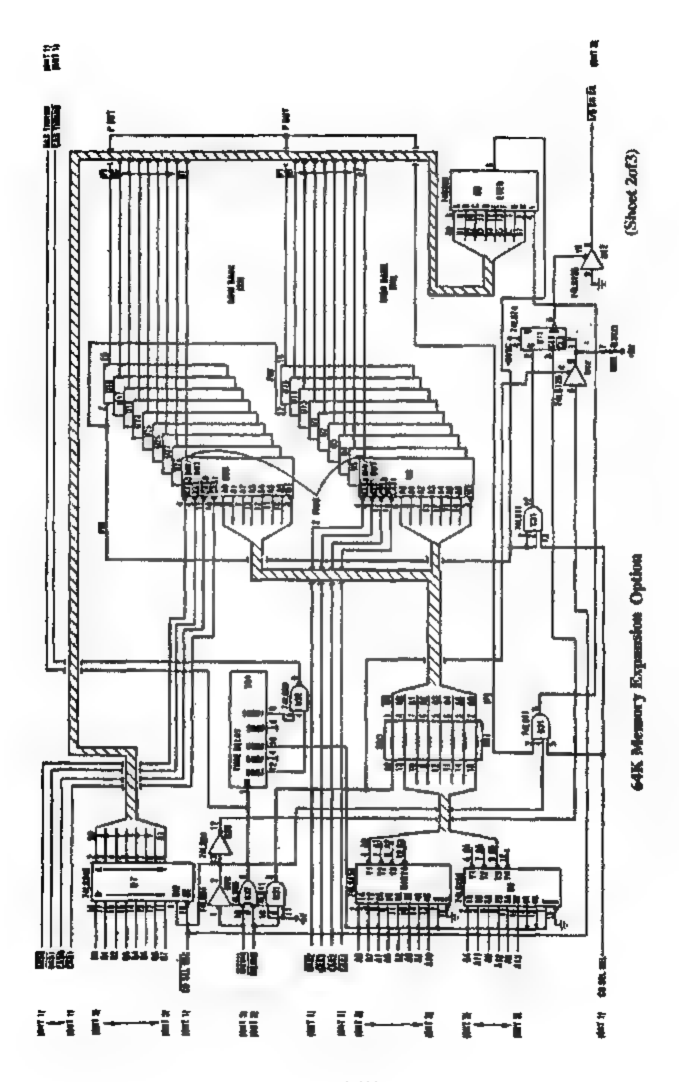




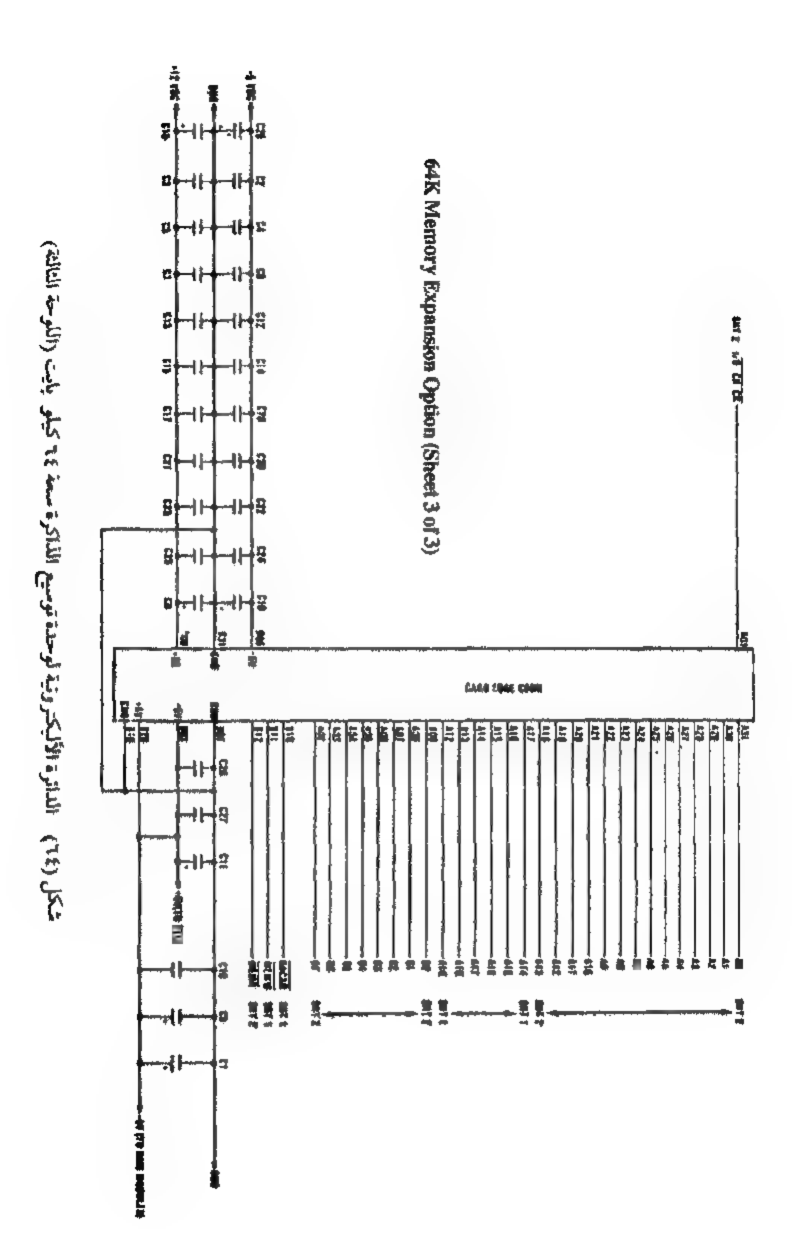
شكل (١٦) الدائرة الألبكترونية لاختيار نوسيع الذاكرة سعة ٣٣ كيلو بايت (اللوحة الناكة)



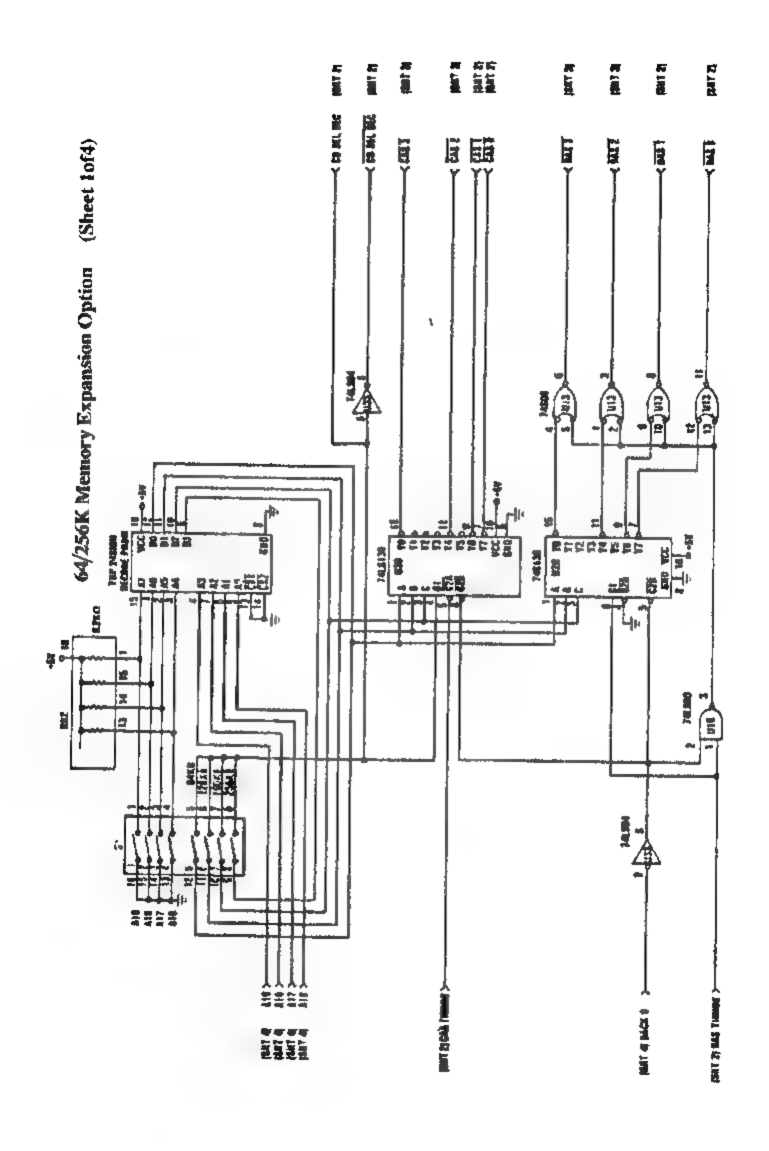
شكل (١٣) المعافرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ١٤ كيلوبابت (اللوحة الأولى)



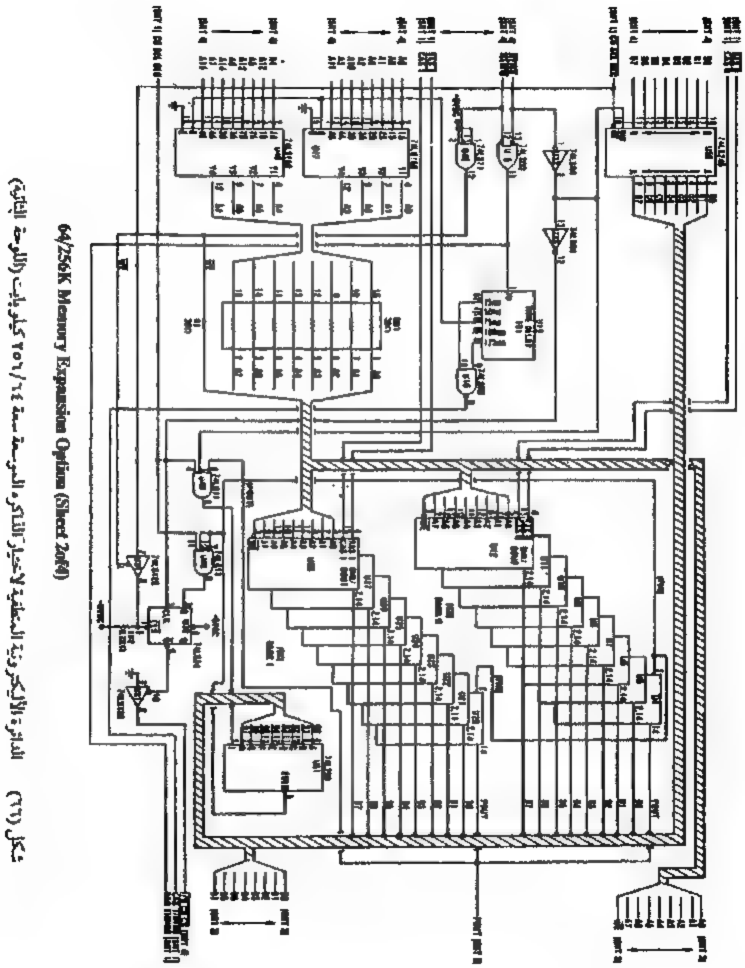
شكل (10) الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة 16 كبلو بايت (اللوحة الثانية)

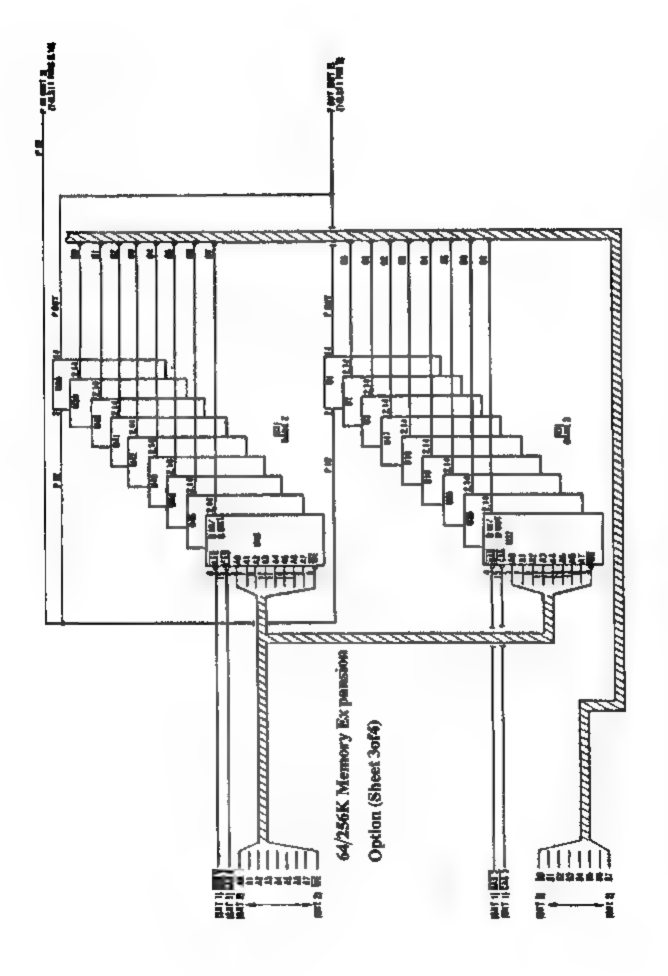


A3.1

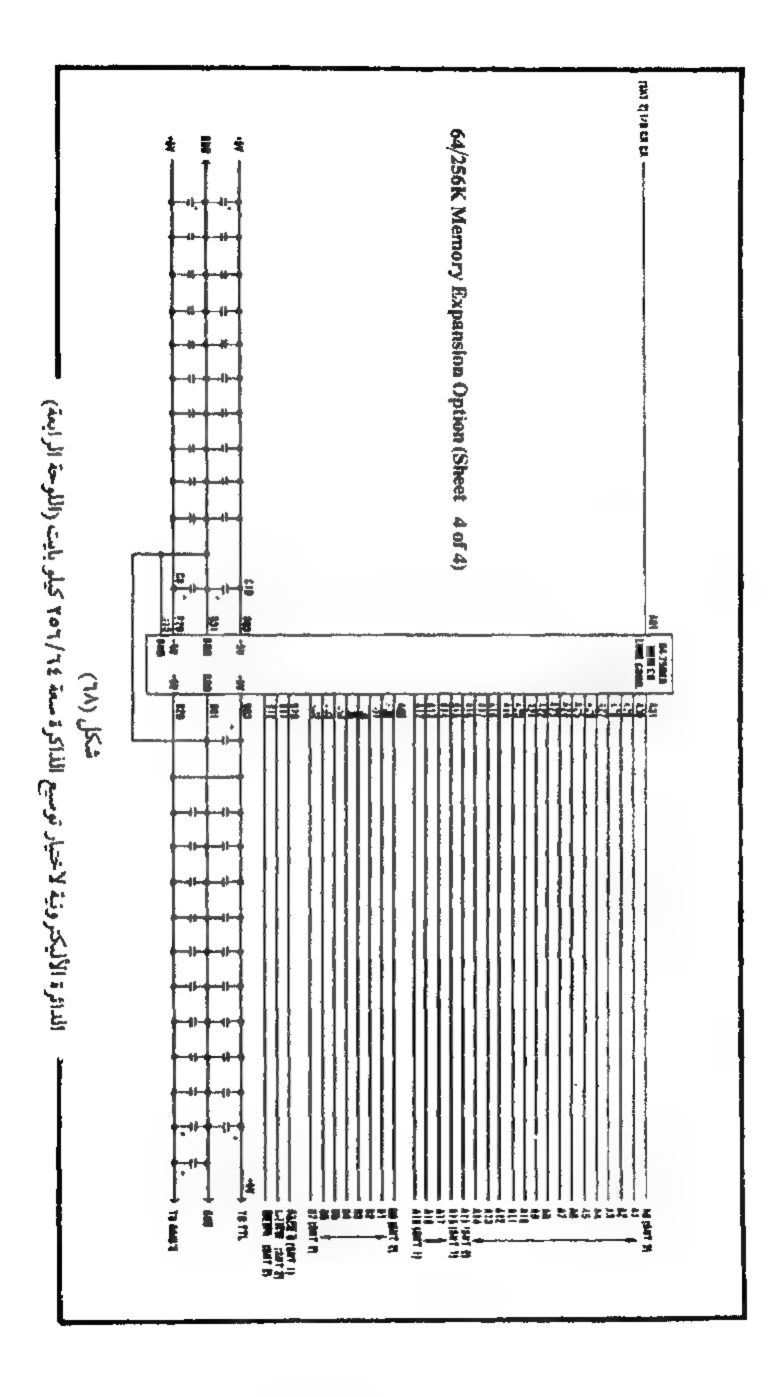


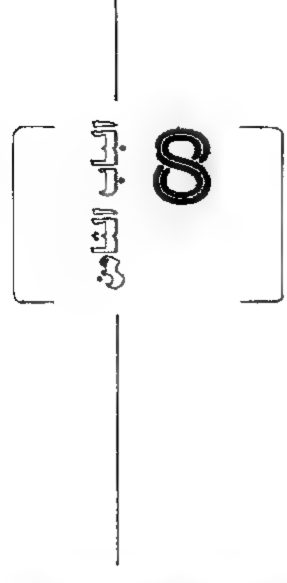
طكل (٥٥) الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٢٤/٢٥٢ كيلو بايت (اللوحة الأولى)





شكل (٢٧) المدائرة الأليكترونية المتطقية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ١٤/٢٥ كيلو بايت (اللوحة التالئة)





خصائص التشغيل لوهدة التغذية

Power Supply Operating Characteristics

خصائص التشفيل لوحدة التفذية

توجد وحدة التغذية في أعلى اليمين للمنطقة الخلفية لوحدة النظام. System Unit حيث تقوم بتوفير جهود التشغيل لكل من الأقسام والملحقات التالية:

1 _ لوحة النظام System Board

IBM Monochrome Display العارضة وحيدة اللون ٢

٣ ـ مشغل القريص ٢٥ , ٥ بوصة . ٣ ـ مشغل القريص ٢٥ . ٢

٤ ـ مشغل القرص الثابت Fixed Disk Drive

ومقدار جهود وتيارات التشغيل تكون وفقاً للقيم العملية الموضحة بالجداول التالية:

ولسهولة استيعاب ما سيرد بهذه الجداول نفيد الآتي :

Input Requirements

متطلبات الدخل

DC Output Specifications

خصائص جهد الخرج المستمر

AC Output Specifications

خصائص جهد الخرج المتغير

إسمى Nominal

التردد Frequency

أدنى Minimum

هيرتز (HZ)

اتصى المعند عند عند عند المعند (Vac)
الجهد بالفولت المتغير Voltage (Vac)
الجهد بالفولت المستمر المستمر Current (Amps)

Requirements

Voltage		Frequency	Current	
(Vac)		(Nz)	(Amps)	
Nominal	Minimum	Maximum	+/- 3 Hz	Némocim u m
120	90	137	50/60	4.10 at 90 Vac
220	180	259	50/60	1.75 at 180 Vac

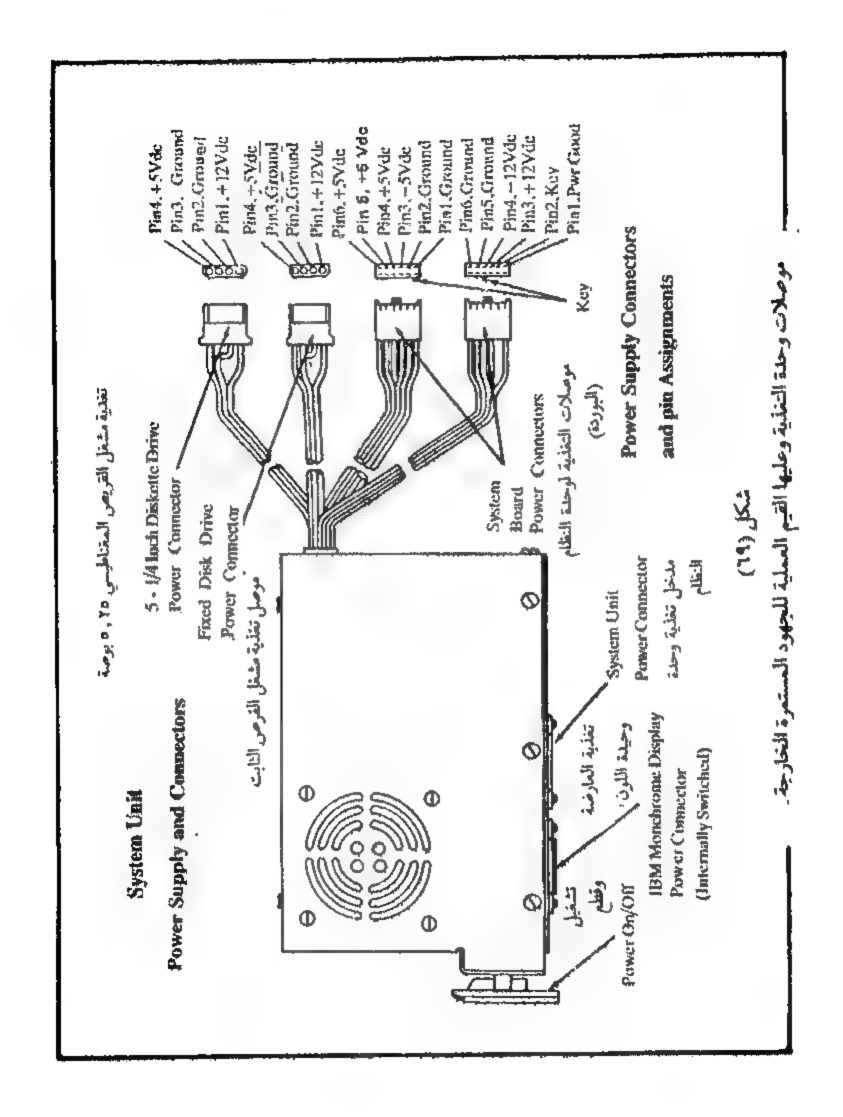
DC Output Specifications

Voltage (Vdc)			Current (Amps)	
Nominal	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
+5.0	+4.80	+5.25	2.3	15.00
-5.0	-4.60	-5.50	0.0	0,30
+12.00	+11 52	+12 60	0.4	4.20
-12.0	-10.92	-13.20	0,0	0.25

AC Output Specifications

Voltage (Vac)			Current (Amps)
Nominal	Minimum	Maximum	Maximum
120	88	137	1.0
220	178	257	0.5

المعاني المربية لكل ما ورد بهذه الجداول ميين في الصحيفة السابغة.



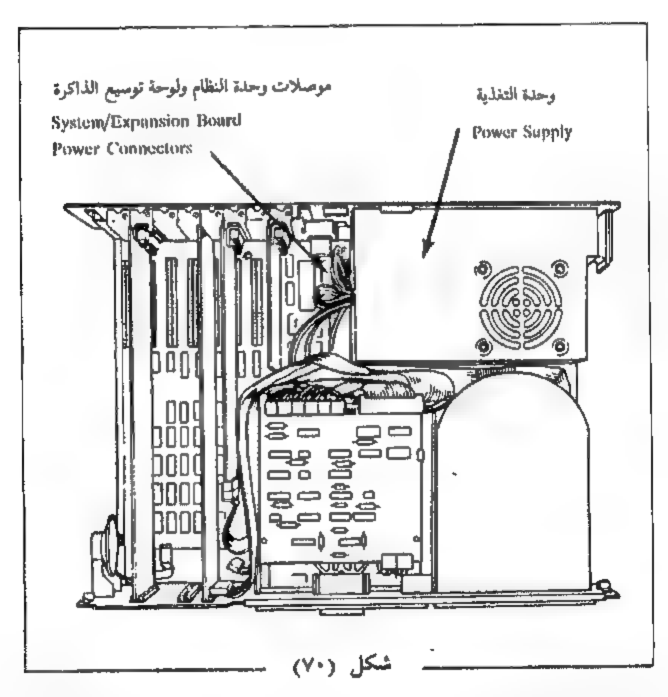
رنع وهدة التغذية

Power Supply Removal

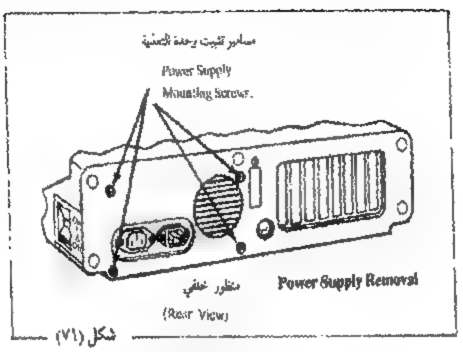
- ١ ـ ضمع مفتاح للتشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ _ افصل كابل تغذية أو كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام
 ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٣ ـ بعد ذلك قم بفصل نهاية الكوردة من خلف وحدة النظام وكذا وحدة
 توسيع الذاكرة الملحقة.
 - ٤ _ ارفع غطاء كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة.
- ه . قم بقصل موصلات التغذية الخاصة بوحدة النظام أو وحدة توسيع الذاكرة بسحبها بثبات لأعلى.
- ٦ قم بفصل موصلات مشغل القرص الثابت وكذا موصلات مشغل القريص المغناطيسي والتي تصلها بوحدة التغذية ليمكن تحريرها من أية موصلات.
- ٧ قم بفك الأربعة (براغي) مسامير الخاصة بتثبيت وحدة التغذية من
 مكانها.

٨ ـ قم بمسك وحدة النظام من الواجهة الأمامية لها وقم بامالتها لأعلى حتى
 يمكن أن ترتكز على الواجهة الخلفية ,

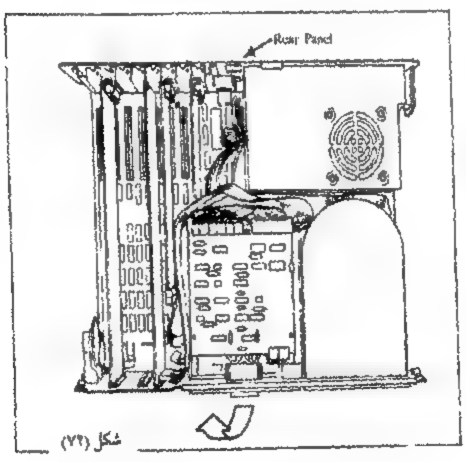
تحدير: لاحظ عدم سحب الموصلات من أسلاك تـوصيلها حتى لا تفصـل لحامات الأسلاك. فقط اسحب من شط التوصيل.



منظور علوي بعد رفع الغطاء لوحدة النظام يظهر به وحدة التغذية وكذا موصلات وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة وعند رفع الموصلات لاحظ سحبها من أمشاط التوصيل وليس من الأسلاك حتى لا تفصل اللحامات.

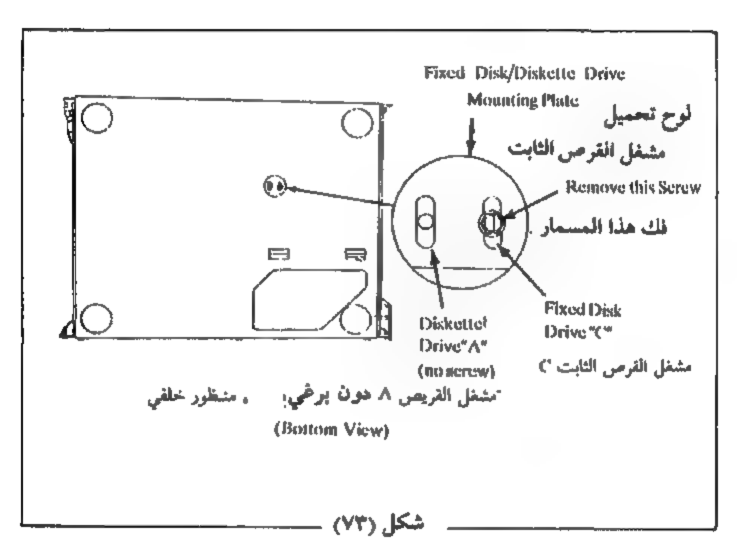


مكان براغي نتبيت وحفة التعذية التي يمكن فكها



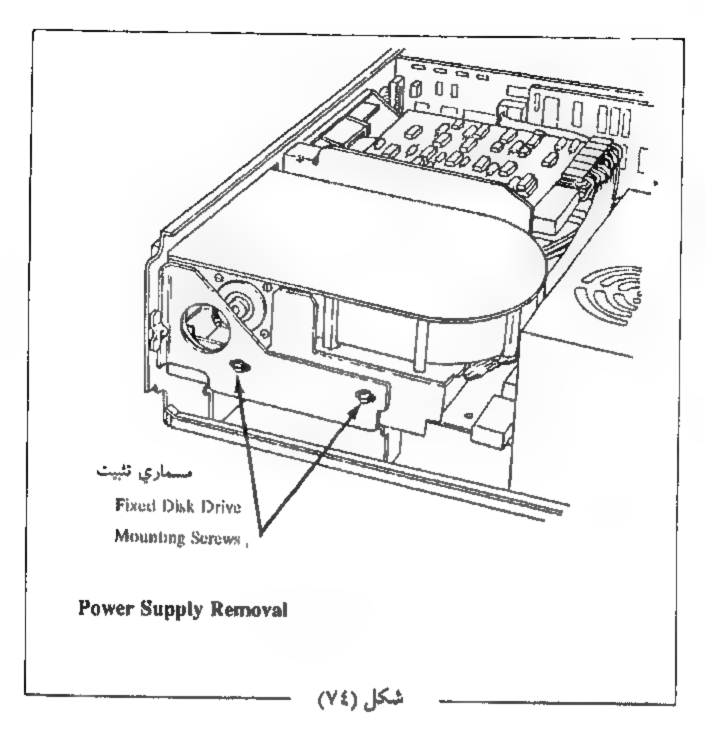
وضع وحدة النظام مرتكزة على الواجهة الخلفية توطئة للسك مساميس تحميل مشغىل انقرص الثابت

٩ ـ قم بفك مسامير لوح تحميل مشغل القرص الثابت (برغي واحد) بتحريكه في اتجاه عقارب الساعة بواسطة مفك عادي أو $\frac{7}{17}$ بوصة (إنش) مفتاح صامولة.



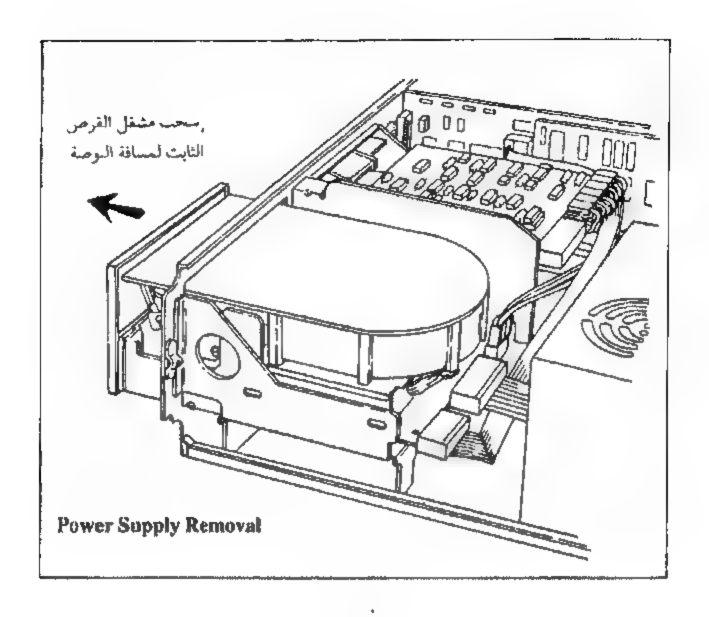
رسم تخطيطي لايضاح مكان برغي لوح تحميل مشغل القرص الثابت

١٠ قم بفك مسماري (برغي) تثبيت مشغل القرص الثابت الجانبيين
 مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه العملية.



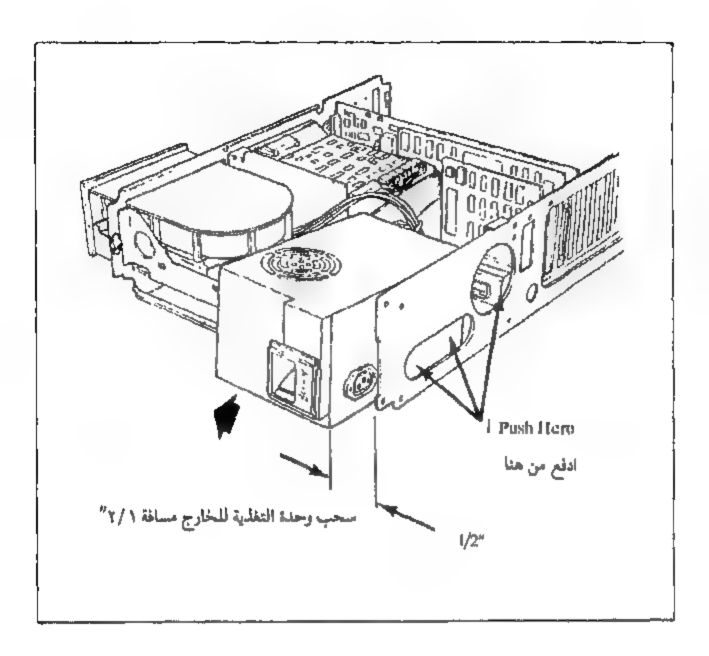
رسم تخطيطي يوضح مسماري تثبيت مشغل القرص الثابت الجانبيين.

11 _ اسحب مشغل القرص الثابت إلى الأمام مسافة ١ بوصة ١١ _ اسحب مشغل التغذية للأمام مسافة حوالي ٥,٠ بوصة (إنش) ثم ارفعها من مكانها.



شکل (۷۵)

رسم تخطيطي لوحدة النظام يوضح الخطوة العملية الخاصة بسحب مشغل القرص الثابت بعد رفع برغبي تثبيته الجانبيين إلى الأمام لمسافة 1 بوصة توطئة لرفع وحدة التغذية من مكانها.



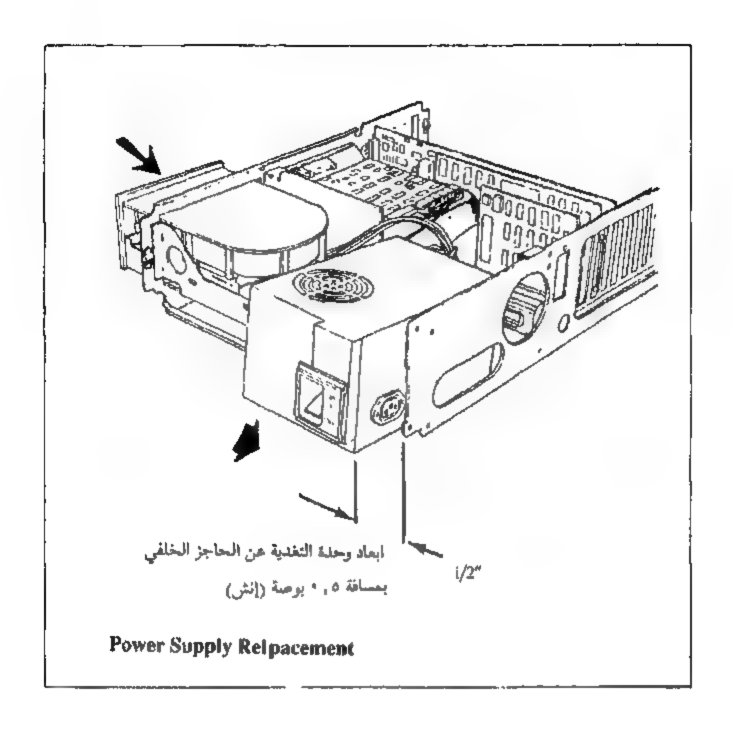
شکل (۷٦)

رسم تخطيطي لوحدة النظام يوضح الخطوات النهائية لرفع وحدة التغذية من مكانها توطئة لاستبدائها بأخرى جديدة مع دفعها من الفتحات الجانبية المشار إليها لتسهل رفعها لأعلى بعد سحبها من مكانها لمسافة نصف بوصة (إنش)

استبدال وهدة التفذية

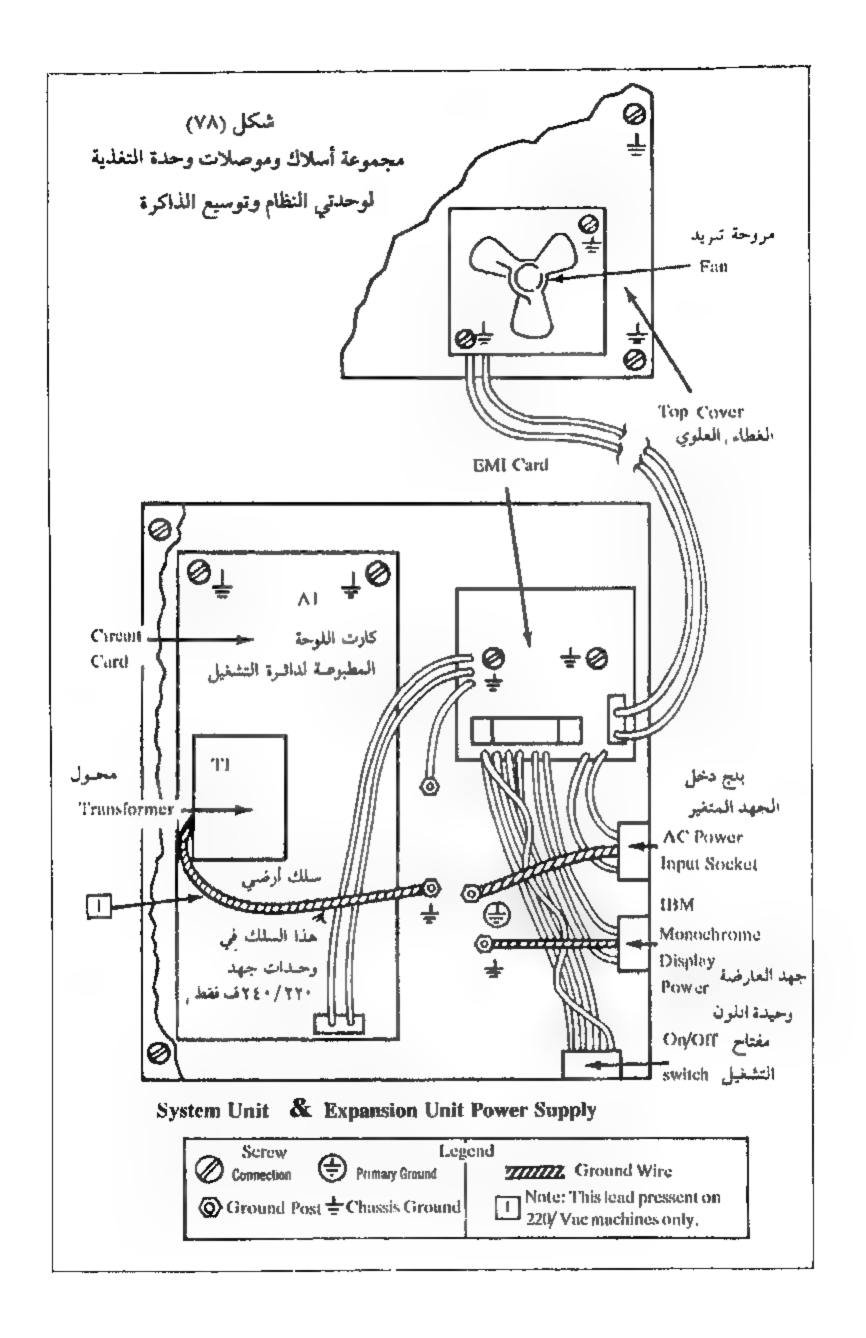
Power Supply Replacment

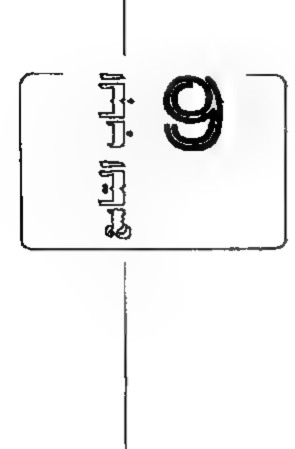
- ١ ـ قم بأبعاد وحمدة التغذية حوالي ٥,٠ نصف بموصة من خلف وحمدة
 النظام وتوسيع الذاكرة (الحاجز) وقم بدفعها بخفة للأمام .
- ٢ ـ قم بتوجيه أماكن مسامير تثبيت وحدة التغذية أمام أماكنها المحددة في
 الحاجز الخلفي.
- ٣ ـ قم بوضع مسامير التئبيت في أماكنها وهم أربعة وبعد ذلك قم بأحكام
 ربطها.
- ٤ ـ قم بوضع أمشاط موصلات. تغذية كل من مشغل القرص الثابت وكذا
 مشغل القريص المغناطيسي في أماكنها بوحدة النظام.
- ٥ ـ قم بوضع موصلات وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة والتي تربطها بوحدة التغذية مكانها.
 - ٦ _ قم بإعادة مشغل القرص الثابت لمكانه.
 - ٧ _ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٨ ـ قم بإعادة الكابلات السابق رفعها إلى مكانها.
- ٩ ـ ركب كوردات توصيل الكهرباء بوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة ثم
 إلى المنبع الكهربائي .



شکل (۷۷)

رسم توضيحي يبين كيفية احلال وحدة المتغذية الجديدة مكان ما تم استبدالها بموحدة النظام



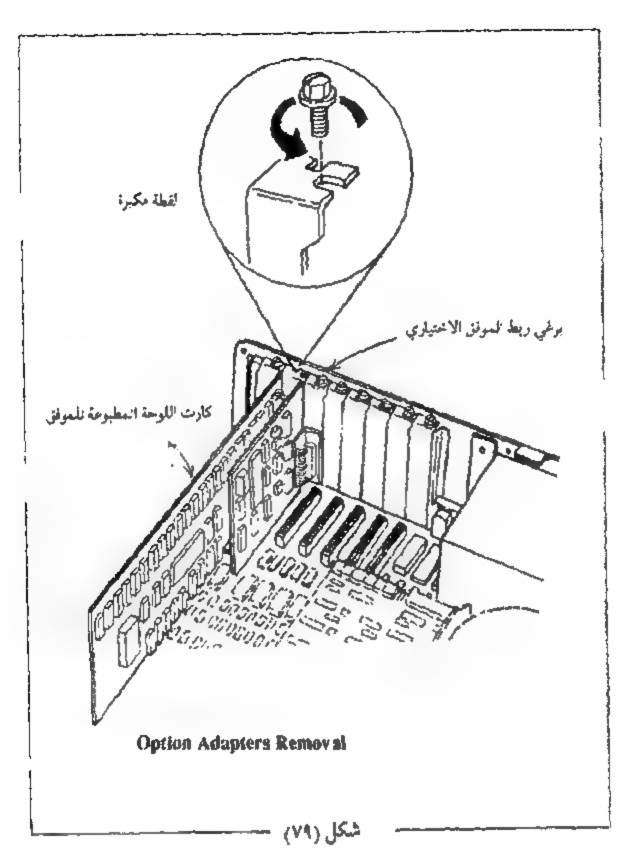


رفع واستبدال المونقات الاغتيارية Option Adapters Removal, Replacement

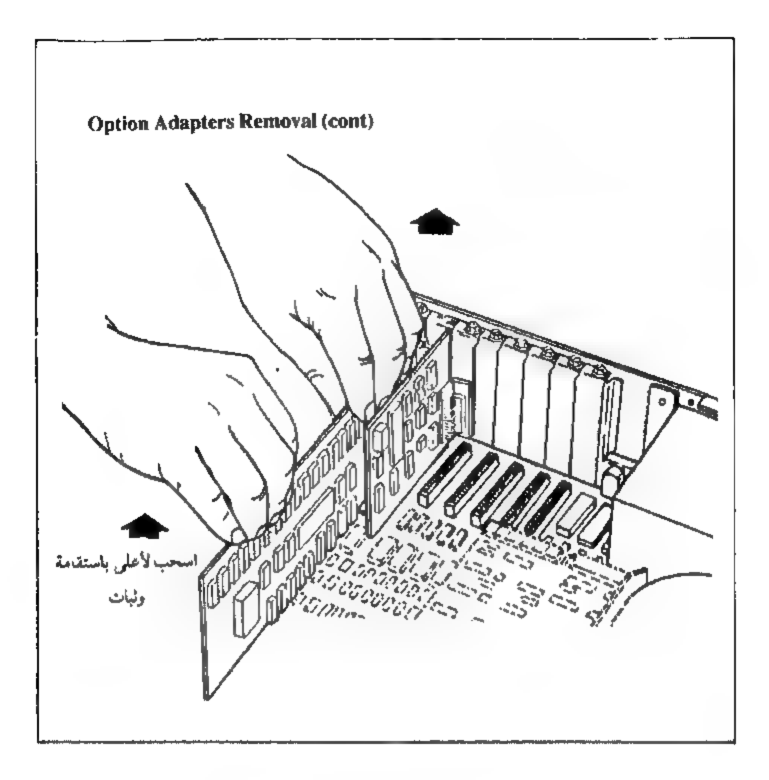
رفع واستبدال الموفقات الاختيارية

تم تصميم الموفقات الاختيارية التي يمكن الحاقها بالنظام بميكانيكية تسمح بسهولة رفعها واستبدالها. ولاجراء الرفع يتم عمل الخطوات الآتية:

- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الايقاف OFF
- ۲ _ إذا كان ملحقاً بالنظام وحدة توسيع الذاكرة ضع مفتاح تشغيلها بالوضع
 OFF
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا وحدة
 توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف الوحدة حتى تصبح حرة.
 - ٥ ـ ارفع غطاء الوحدة.
- ٦ قم بفك مسمار (برغي) تثبيت الموفق الموجود في البراكيت المعدني له
 والمثبت في أعلى الفتحات طبقاً لما هو موضح بالرسم.
 - ٧ ـ بهذا يصبح الموفق حراً ويمكن رفعه.
- ٨ ـ يسحب الموفق إلى أعلى باستقامة وحرص حتى يمكن اخراجه من
 مشط توصيله .



رسم تخطيطي يوضح الاجراءات الأولية لرفع الموفق الاختباري من مكانه بوحدة النظام

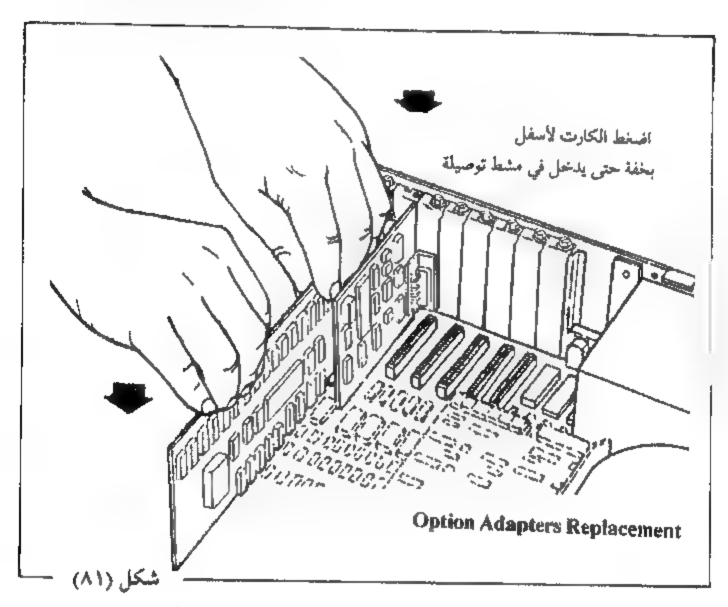


شکل (۸۰)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في كيفية رفع الموفق الاختياري بعد فك مسمار تثبيته حيث يتم سحبه لأعلى باستقامة وثبات ليمكن تحريره من مشط توصيله على اللوحة الأم. Mother Board

تفيير الموفق الأخيتاري

Option Adapter Replacment



رسم تخطيطي يوضح كيفية ادخال الموفق الاختياري في مكانه.

١ _ قم بادخال الموفق في فتحة المشط الخاص به في اللوحة الأصلية .

٢ _ اضغط بمخفة لأسفل حتى يتم تثبيته .

٣ _ أربط مسمار التحكيم بعد ذلك. وغطي الوحدة بعد ذلك.

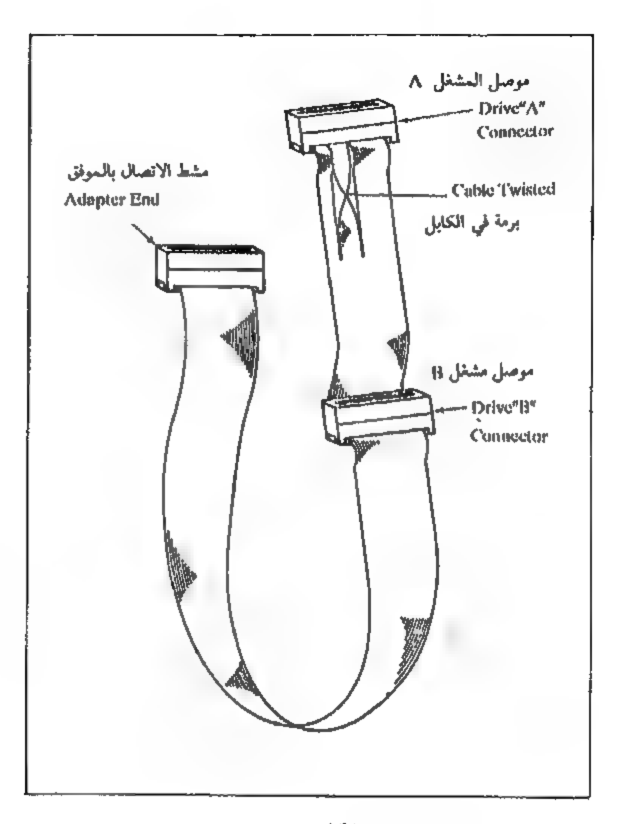
رنع مونئ تشغيل القريص المغناطيسي

Diskette Drive Adapter Removal



شكل (٨٢) رسم توضيحي لبيان كيفية رفع موفق تشغيل القريص المغناطيسي من مكانه.

- ١ ضمع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة إذا كـانت ملحقة
 في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام والـوحدة
 الإضافية لتوسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٣ _ قم بفصل كل الكابلات الملحقة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة
 بحيث تصبح حرة.
 - ٤ _ ارفع غطاء الوحدة.
- ه _ قم بفك مسمار (برغي) تثبيت الموفق الخاص بتشغيل القريص
 المغناطيسي .
 - ٦ _ اسحب موفق التشغيل لأعلى بعد تحريره من الفتحة الخاصة به.
- افصل كابل الإشارة من موفق تشغيل القريص المغناطيسي بسحب
 الكابل منه كما هو موضع بالرسم.



شكل (٨٣) رسم توضيعي للتعرف على كابل الإشارة

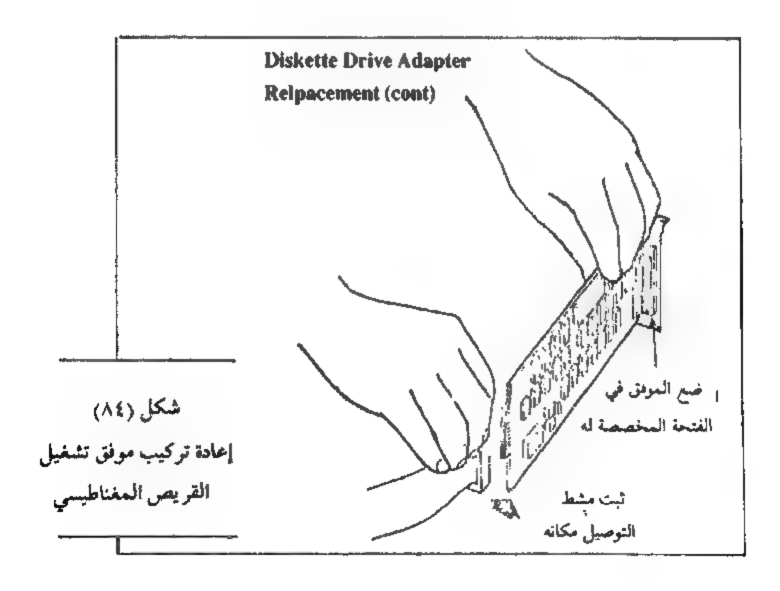
استبدال مونق تثغيل القريص المغناطيسي

Diskette Drive Adapter Replacment

١ ـ قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة المخصصة للموفق في مشط توصيله.

٢ .. ضع موصل الموفق في الفتحة المخصصة له.

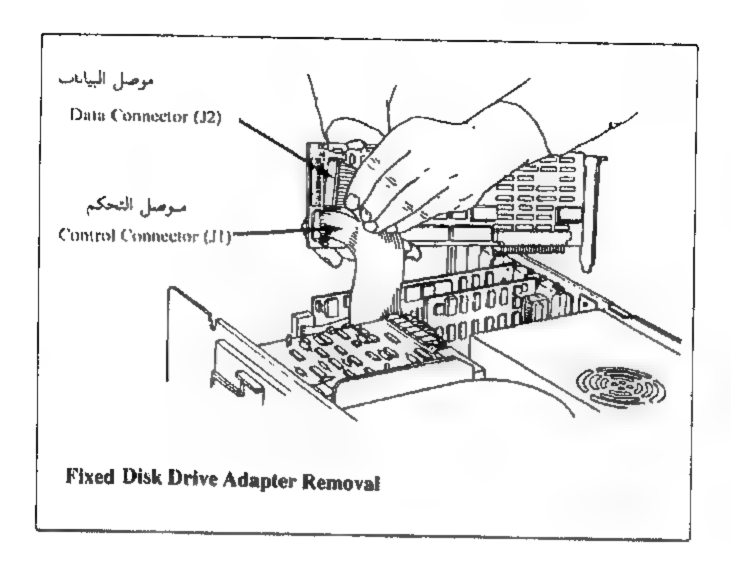
٣ اضغط بخفة الأسفل حتى يدخل كارت الموفق في مكانه باللوحة المطبوعة وأربط البرغي (المسمار).



رنج مونج تشفيل القرص الشابت

Fixed Disk Orive Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية
 إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام ووحدة
 توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٣ ـ قم بفصل جميع الكابلات المتصلة في الموصلات خلف كل من وحدة
 النظام ووحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit .
 - ٤ _ ارفع غطاء الوحدة.
- ۵ ـ قم بفك مسمار تثبيت موفق تشغيل القرص الثابت من مكانه لتحرير الموفق.
- ٦ ـ قم بفصل الموفق من الفتحة الخلفية ثم اسحبه إلى أعلى ليخرج من مشط توصيله باللوحة المطبوعة الرئيسية.
- التحكم 12 Data Connector وكذا مـوصل التحكم 12 Control
 - ٨ _ استرشد بالرسم التالي في تنفيذ هذه التوجيهات العملية .



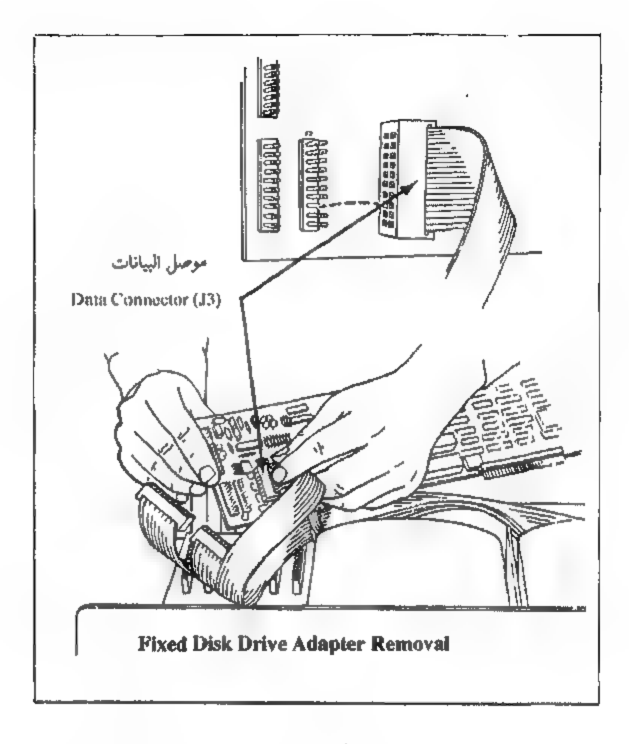
شکل (۸۵)

لتحرير موفق تشغيل القرص الثابت يتم رفع الموفق بعد فك مسمار تثبيته العلوي ثم يخرج من فتحة الاتصال الخلفية بالوحدة ويسحب إلى أعلى بخفة ثبتم اخراجه من مشط توصيله باللوحة الرئيسية.

٩ .. بعد ذلك يكون الموفق حراً في يدك.

١٠ إذا كان ملحقاً بالنظام مشغلين للقرص الثابت فإنه يجب عليك رفع
 الموصل 13 الخاص بالبيانات Data من مكانه.

١١ ـ استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية.

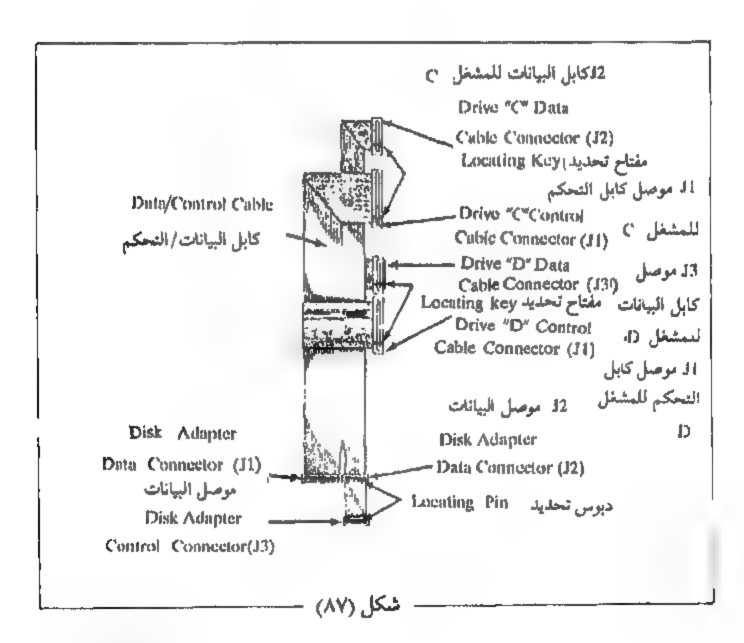


شكل (٨٦) إذا كان ملحقا بالنظام مشغلين للقرص الثابت فإنه يجب رفع موصل البيانات 33

استبدال موفق تشفيل القرص الثابت

Fixed Disk Drive Adapter Replacment

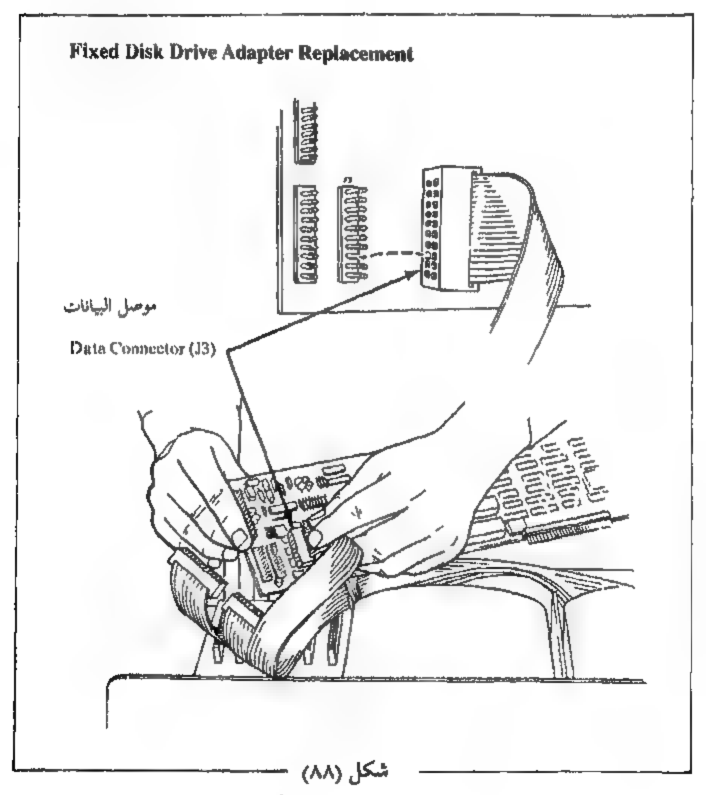
١ ـ أول ما يجب عمله في هذه الناحية أن تتعرف على كابسل التحكم والبيانات قبل التعامل مع الموفق. مسترشداً بالرسم التالي: -



رسم توضيحي يساعد في التعرف على كابل البيانات والتحكم Data, Control Cable

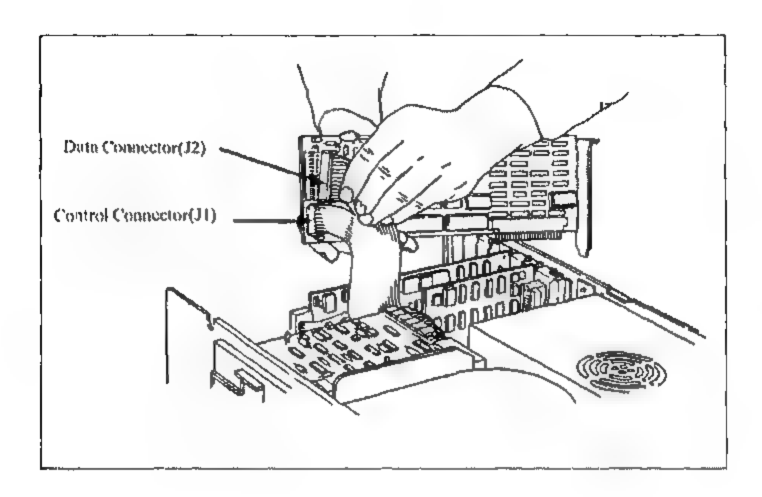
٢ ـ إذا كان مستخدماً بالنظام الذي لديك مشغلين للقرص الثابت قم
 بتوصيل موصل البيانات J3 Data Connector .

٣ ـ استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية.



يتم توصيل موصل البيانات 13 إذا كان مستخدماً بالنظام مشغلين للقرص الثابت

\$ - قم بتوصيل كابل التحكم 11 وكابل البيانات 12.



شكل (۸۹) توصيل كابل التحكم 31 وكابل البيانات 32

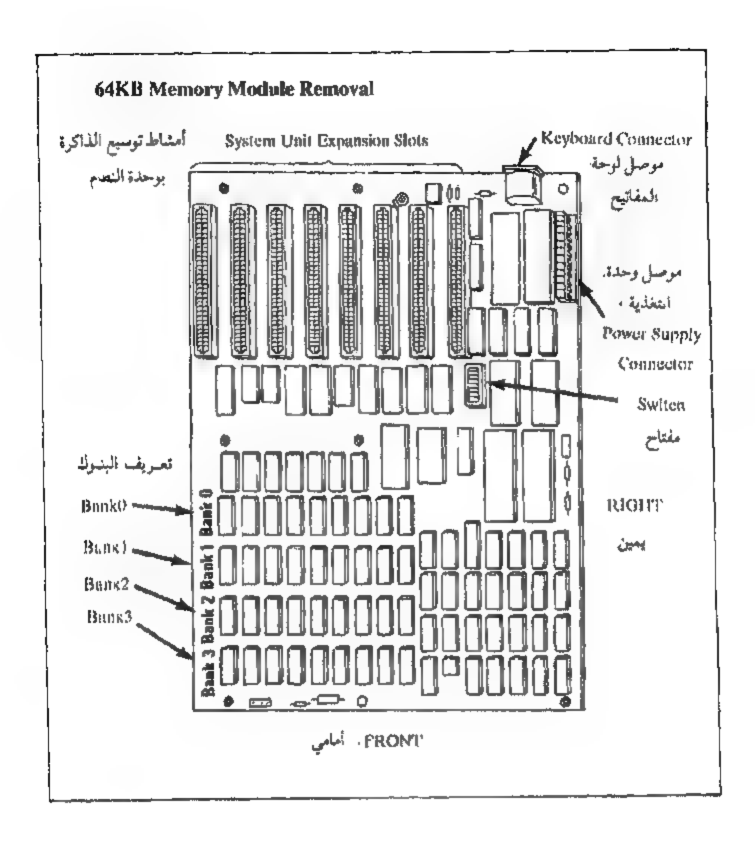
- ٥ . قم بادخال موفق القرص الثابت داخل فتحته المخصصة.
- ٦ اضغط على كارت اللوحة المطبوعة بخفة ليدخل في مكانه باللوحة المطبوعة الأصلية.
 - ٧ _ قم باحكام ربط مسمار التثبيت.
 - ٨ ـ أعد غطاء الوحدة لمكانه.

رفع وهدات الذاكرة المتكررة الموديول سعة ٦٤ كيلو بايت

64KB Memory Module Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع باقي مفاتيح التشغيل للملحقات (الطابعة ـ العارضة . . . المخ) في
 حالة الإيقاف OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل النيار الكهربائي لكل من وحدة النظام والـوحدة
 الإضافية عن منبع النيار.
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية من وحدة النظام طبقاً لما سبق إيضاحه بالصفحات السابقة.
- ٧ ـ حدد علامات لكل موفق ليمكن إعادته ثانية في مكانه الأصلي على
 اللوحة الأصلية.
- ٨ ـ حدد الموديول(١) المطلوب رفعه لاستبداله. بالاستعبانة بما ورد في

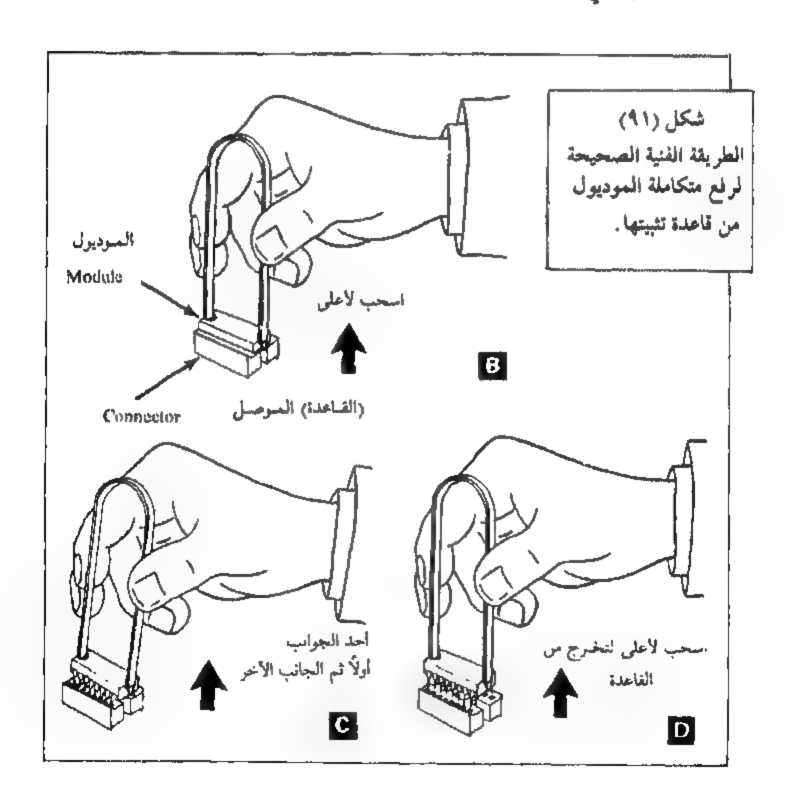
⁽١) يقصد به الوحدة النمطية (متكاملة) الذاكرة المتكررة _Module.



شکل (۹۰)

تعريف بمجموعات الذاكرات المتكررة (الموديول) بوحدة النظام والبنوك الخاصة بها لتسهيل عملية التحديد. الكتاب الأول من الورشة الفنية الأليكترونية وصيانة واصلاح أعطال الكومبيوتر، القسم الثامن.

٩ ليمكنك فصل متكاملة الموديول من قاعدة تثبيتها إمسك بها بواسطة القابض طبقاً لما هو موضح بالرسم B وارفعها في حركتين من جانب ثم الجانب الآخر كما في C ثم قم بالسحب لأعلى كما في D وذلك لتجنب ثنى الأطراف.

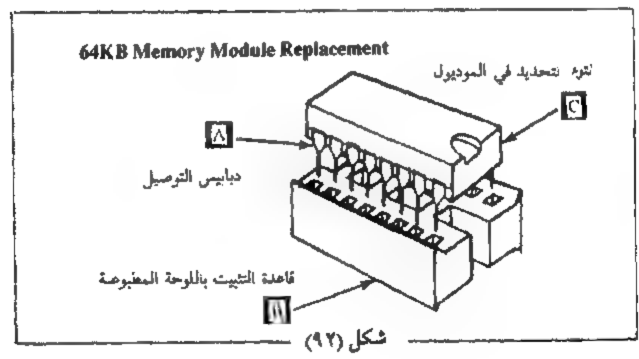


تركيب متكابلة الموديول للذاكرة المتكررة

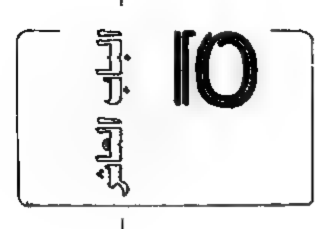
64KB Memory Module Replacment

عند تركيب متكاملة الموديول للذاكرة المتكررة سعة ٦٤ كيلو بايت يجب مراعاة التوجيهات التالية لصحة التركيب.

- ١ استعدل دبابيس المتكاملة اتجاه فتحات القاعدة المخصصة ٨.
 - ٢ .. وجه المتكاملة بحيث يكون النتوء C مطابقاً لمثيله بالقاعدة B.
 - ٣ أعد جميع الموفقات الاختيارية لمكانها.
 - ٤ أعد جميع الوصلات والكابلات التي تم رفعها.
 - ٥ ـ ركب غطاء وحدة النظام.



رسم تخطيطي لمتكاملة الموديول للذاكرة المتكررة للاستعانة به في تركيبها بصحة



توجيمات الأعمال الميكانيكية لاستبدال وضبط القطع والأجزاء

10

توجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال وضبط القطع والأجزاء

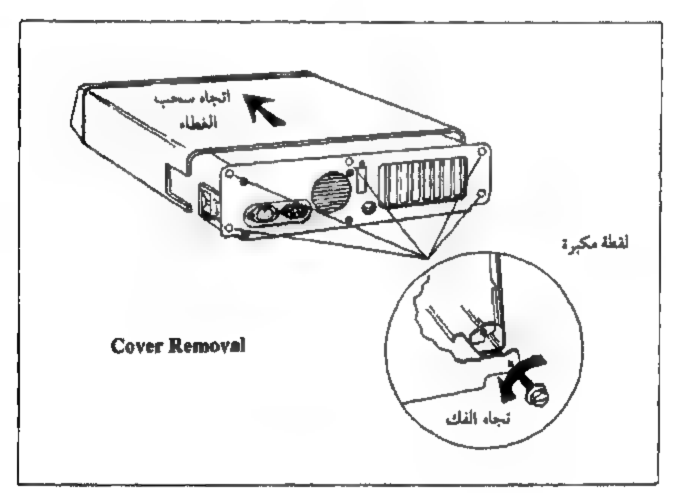
من الأمور الحيوية الهامة ضرورة الالمام بالتركيب البنائي الخاص بالبنية الأساسية للحامب. لأن عمليات الصيانة والاصلاح تستلزم رفع الأجزاء التالفة لاحلال بديلات جديدة مكانها من منتجات الشركة الأساسية للأجهزة أو من منتجات متوافقة معها. وحتى لا تختل موازين الصيانة أو تختلط العملية على القائمين بواجبات الصيانة والاصلاح. نورد في هذا القسم من الكتاب كل ما توفر من معلومات وتوجيهات ورسوم ايضاحية تنمى المهارة العملية وتعطى امكانيات حكيمة مرشدة تغطى هذه الناحية.

وللأمانة فقد تم الاستعانة بما أصدرته الشركة المنتجة في هذا الصدد. علاوة على خبرتنا الخاصة في التعامل مع هذه الحاسبات وملحقاتها.

بغاية تكامل هذا المرجع الفني وجدوى الاعتماد عليه في هذا المجال.

رقع غطاء وهدة النظام

System Unit Cover Removal



شكل (٩٢) رسم تخطيطي لكيفية رفع خطاء وحدة النظام

١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع الايقاف OFF

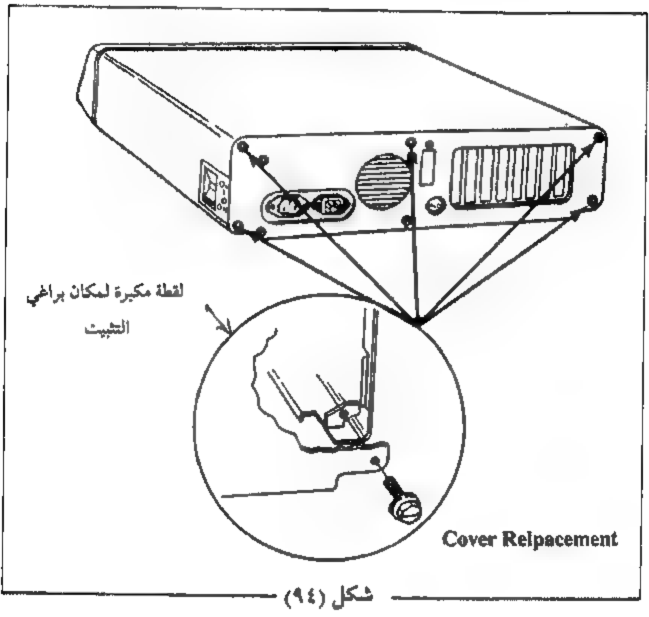
٣ .. افصل كوردة توصيل الكهرباء عن المنبع الكهربائي.

٣ ـ افصل كل الكابلات الموجودة خلف الوحدة.

٤ .. قم بفك مسامير تثبيت الغطاء واسحبه مسترشداً بالرسم.

إعادة غطاء وهدة النظام

Cover Replacement



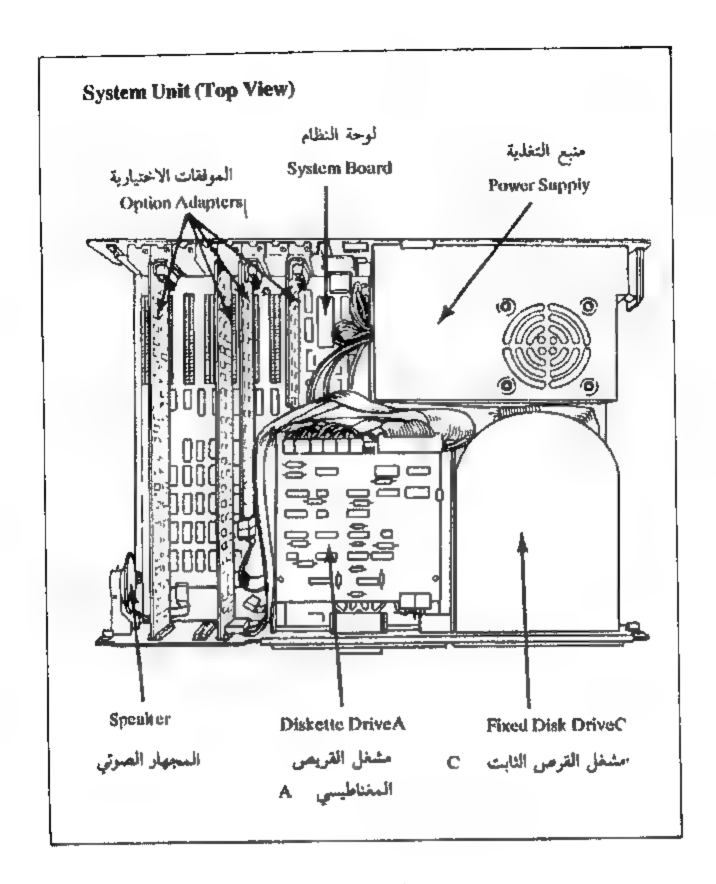
توجيهات إعادة غطاء وحدة النظام لمكاند

- ١ _ قم بدفع الغطاء اتجاه خلف وحدة النظام.
- ٢ .. قم بربط مسامير التثبيت في مكانها واحكم رباطها.
- ٣ _ أعد جميع الكابلات السابق قصلها إلى مكانها في وحدة النظام.
 - ٤ .. استرشد بالرسم النالي .

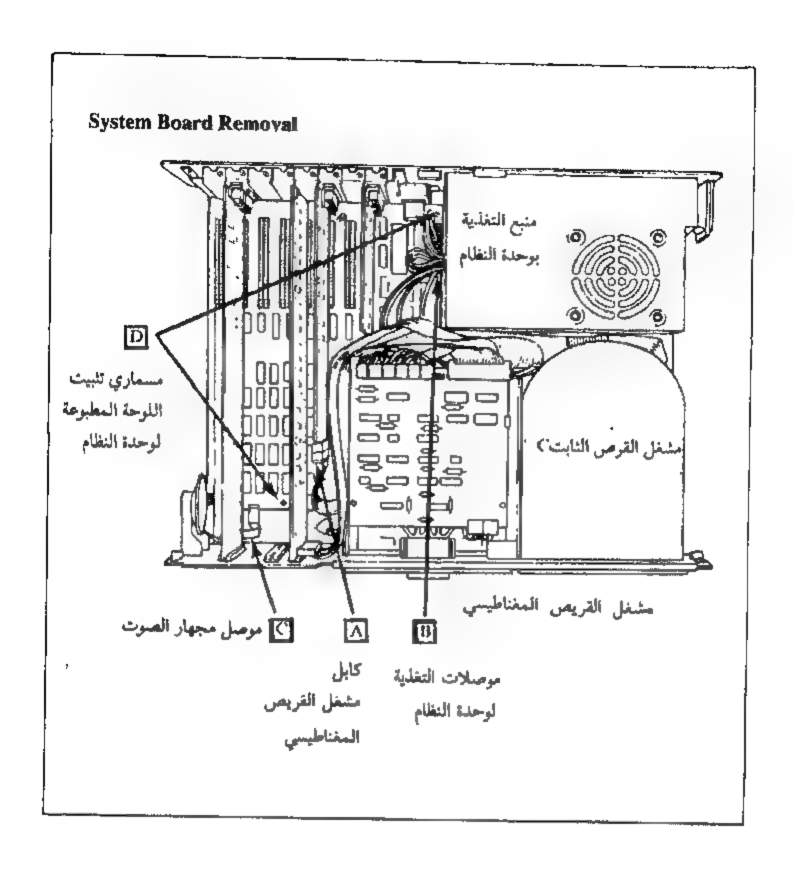
رئع لوعة النظام

System Board Removal

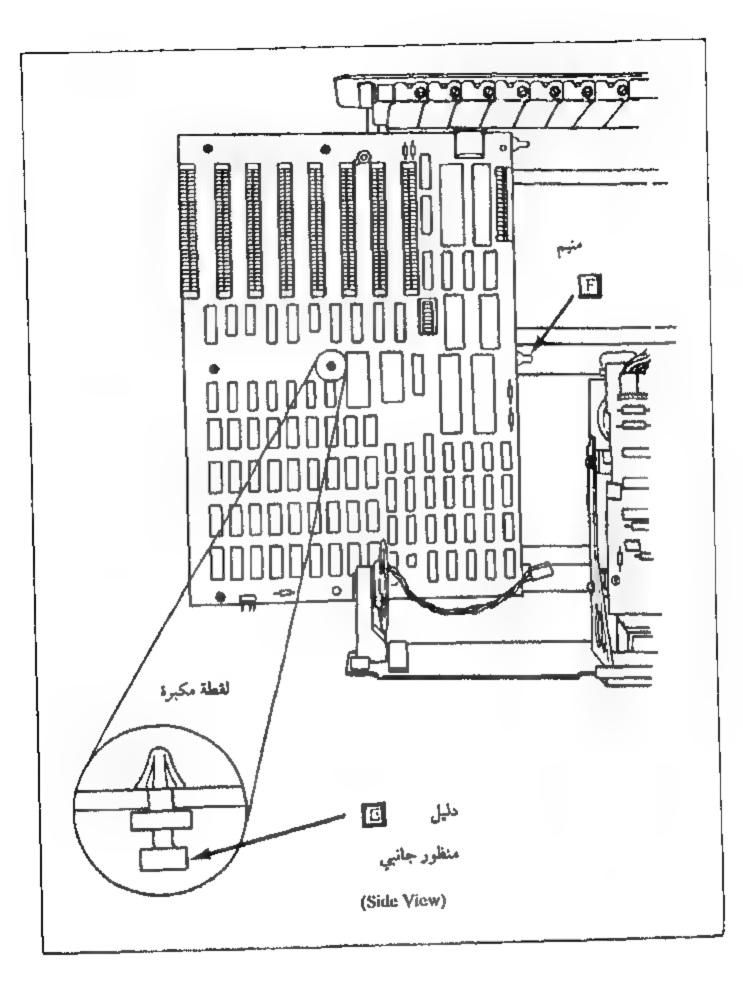
- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن الخط الكهربائي.
 - ٣ . قم بفصل جميع الكابلات المتصلة بخلف وحدة النظام
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٥ _ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية.
- ٦ قم بفصل كابل الإشارة الخاص بتشغيل مشغل القريص المغشاطيسي
 A.
 - ٧ ـ قم بفصل موصلات التغذية الخاصة باللوحة المطبوعة لوحدة النظام B.
 - ٨ ـ افصل موصل مجهار الانتاج الصوتي C.
 - ٩ ـ قم بفك مسامير (براغي) تثبيت اللوحة المطبوعة للنظام D.
- ١٠ قم بابعاد لوحة النظام بسحبها بعيداً عن مصدر التغذية مسافة ٥,٠ برصة, ثم ارفع الدليل E من منيم التثبيت F.
 - ١١ ـ ارفع اللوحة لأعلى ثم خارج وحدة النظام.



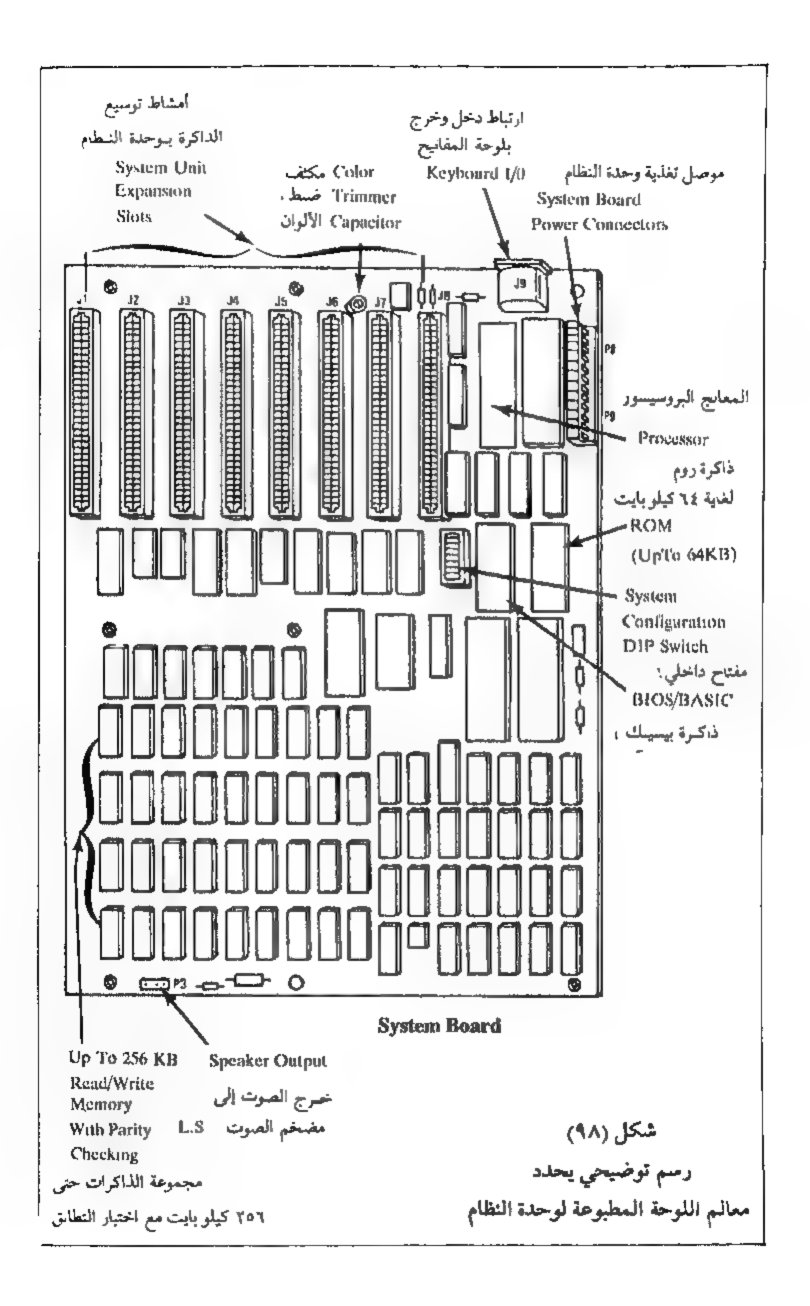
شكل (٩٥) رسم تخطيطي يوضح مكونات وحدة النظام على أساس النظر إليها من أعلى



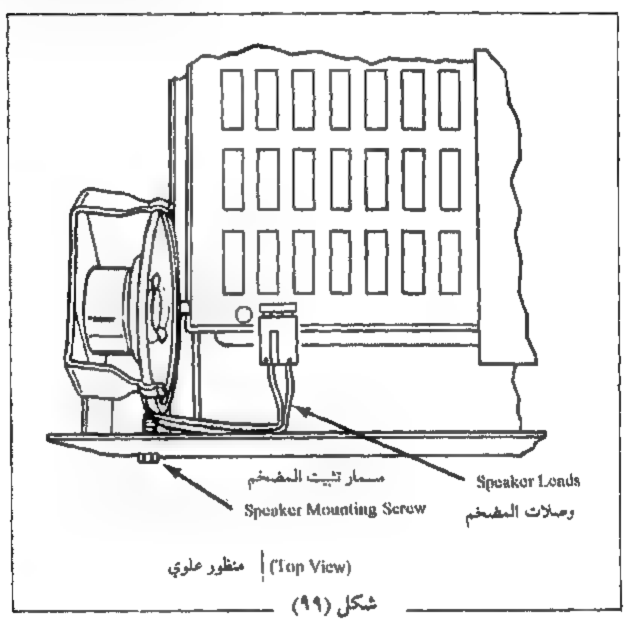
شكل (٩٦) رسم تخطيطي يبين الخطوات التمهيدية لرقع اللوحة المطبوعة لوحدة النظام من مكانها



شكل (٩٧) الخطوات النهائية لرفع اللوحة المطبوعة لوحدة النظام



رفع معندم الصوت Speaker Removal



رسم توضيحي للمساعدة في رقع مضخم الصوت

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة تـوصيل التيار الكهربائي الخاصة بوحـدة النظام عن
 المنبع الكهربائي .

- ٣ ارفع غطاء وحدة النظام من مكانه. كما سترد خطواته العمليسة بالصفحات اللاحقة.
 - ٤ _ قم بفصل مشط توصيل المضخم من مكانها.
 - ه _ فك مسمار تثبيت مضخم الصوت Speaker
 - ٢ ـ ارفع مضخم الصوت من مكانه.
- ٧ .. ضع الجديد في مكانه واربط مسمار التثبيت ثم ثبت سلك التوصيل ومشط الاتصال بالوحدة.

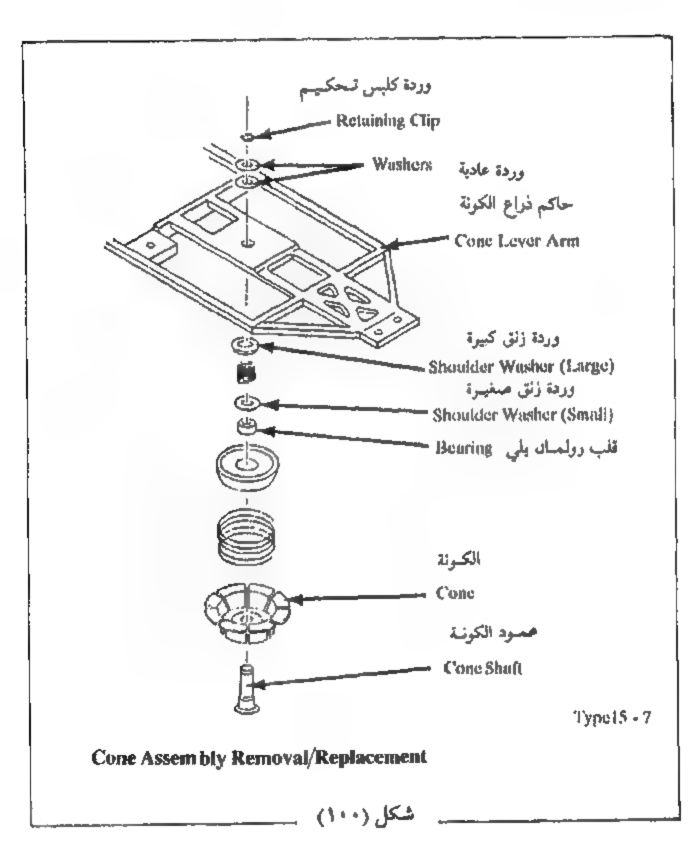
رفع كونة مشغل التريص المغناطيسي طرز أول

Diskette Drive Typel Cone Assembly Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع كل مفاتيح الملحقات الخارجية كالطابعة والتليفزيون والعارضة...
 الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة في وحدة النظام من الخلف.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة وحدة النظام.
 - ٧ أرفع حاكم ذراع الكونة.
 - ٨ اضغط على تجهيز الكونة لكي ينكمش الزنبرك (السوستة).
 - ٩ فك وردة الزنق التي تقوم بعمل كلبس التحكيم من رأس العمود.
 - ١٠ حرر الزنبريك.
- ١١ في هذه الحالة سيمكن فصل التجهيز الميكانيكي للكونة كاملاً حسب
 ما هو موضح بالرسم التخطيطي .

الاستبدال:

تؤدي جميع الخطوات السابقة بطريقة عكسية مع احكام وضع تيلة الزنق (الوردة الكلبس) في أعلى ذراع الكونة بعد ضغط الزنبرك.



رسم تخطيطي يوضح خطوات رفع واستبدال تجهيز كونة مشغل القريص المغناطيسي Type1

رفع الذراع الرافعة للكونة الدائرة

Cone Lever Arm Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع كل مفاتيح الملحقات الخارجية للنظام مثل الطابعة أو العارضة أو
 التليفزيون . . . الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة الأليكترونية لمشغل القريص المغناطيسي
 من مكانها.
- ٧ ـ ارفع عروة السلك التي تقوم بربط كابل الإندكس إلى تجهيئز رافعة الكونة.
 - ٨ ـ فك مسمار التثبيت الخاصين برافعة الكونة.
 - ٩ فك كلبسات الأسلاك الموجودة خلف الرافعة.
 - ١٠ ـ قم بإزاحة عربة الرأس نحو مقلمة المشغل.

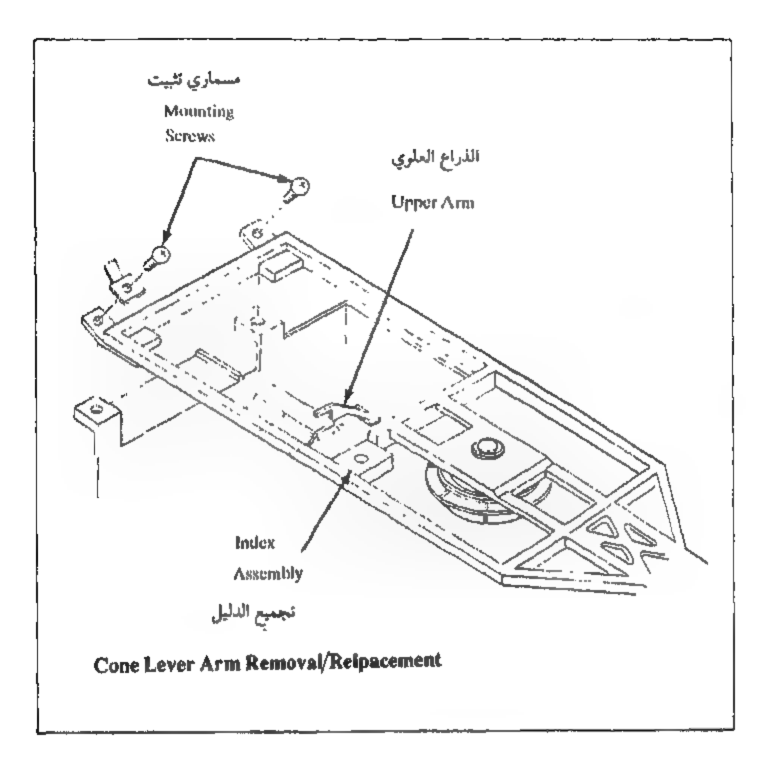
١١ ـ قم بتحرير الـ فراع العلوية بـ إزاحة رافعة الكـونـة في أتجـاه خلف
 المشغل.

١٢ _ ارفع رافعة الكونة خارج مشغل القريص المغناطيسي .

استبدال رائعة كونة مثغل التريص

Cone Lever Arm Replacement

- ١ قم بابلاج تجميع السقاطة Latch Assembly في مسارات التحديد
 الخاصة بها.
 - ٢ _ حرك السقاطة نحو واجهة مشغل القريص المغناطيسي .
- ٣ ـ اخفض رافعة الكونة بعناية حتى يدخل لسان الـ فراع العلوي في مكانه
 المحدد طبقاً للرسم التوضيحي.
 - ٤ _ قم بربط مسماري التثبيت جزئياً دون احكام.
 - ه _أعد تجهيز الأندكس لمكانه.
- ٦ ـ قم بغلق تجميع السقاطة بما يضمن التعشيق الكامل بين الكونة ومحور
 تحريكها.
 - ٧ ـ أربط مسماري الربط باحكام.
- ٨ قم بإعادة اللوحة المطبوعة للدائرة مشغل القريص المغناطيسي إلى
 مكانها الأصلي.
 - ٩ _ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
- ١٠ قم بإعادة جميع الكابلات والوصلات وكوردات التوصيل إلى مكانها ثانية.

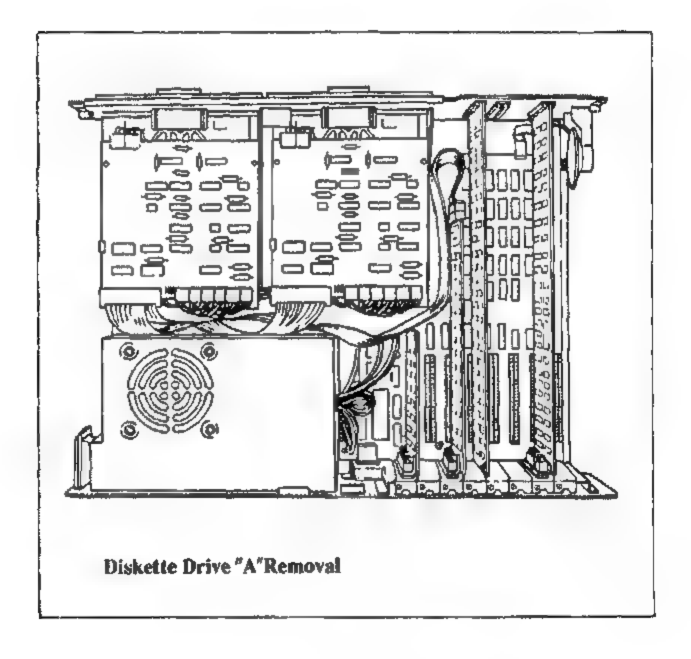


شکل (۱۰۱)

رسم تخطيطي يتوضح طبريقة رفيع واستبدال فراع رافعة الكوئية لمشغل القبريمس المغناطيسي TYPE 1

رنع مشغل القريص المفناطيسي ٨

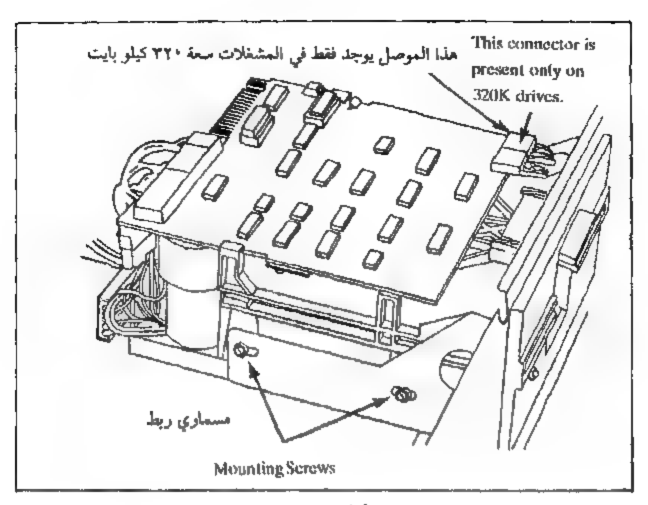
Diskeete Drive "A"Removal



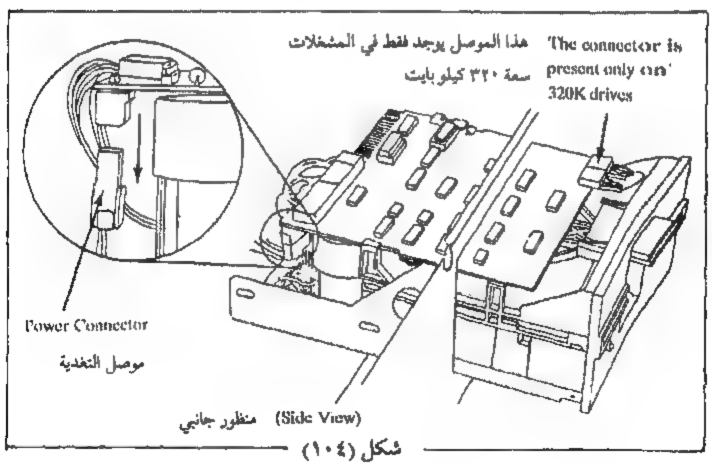
شکل (۱۰۲)

رسم تخطيطي يوضح مشتملات وحدة النظام بعد رقع الغطاء العلوي لها.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح التشغيل لكافة الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة...
 الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ ـ قم يفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ ارفع جميع الكابلات المتصلة خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ قم بفصل كابل الإشارة من مكانه على اللوحة المطبوعة لدائرة مشخل القريص المغناطيسي.
- ٧ ـ بعض الموققات الاختيارية Option Adapters يستلزم الأمر رفعها من
 مكانها لكي تتمكن من فك مسامير ربط مشغل القريص.
- ٨ ـ قم بفك مسماري التثبيت الموجودين في الجانب اليساري من مشغل القريص A.
 - ٩ قم بسحب المشغل لمسافة ٢ بوصة تقريباً خارج وحدة النظام.
- ١٠ ارضع موصل التغذية من اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص
 المغناطيسي،



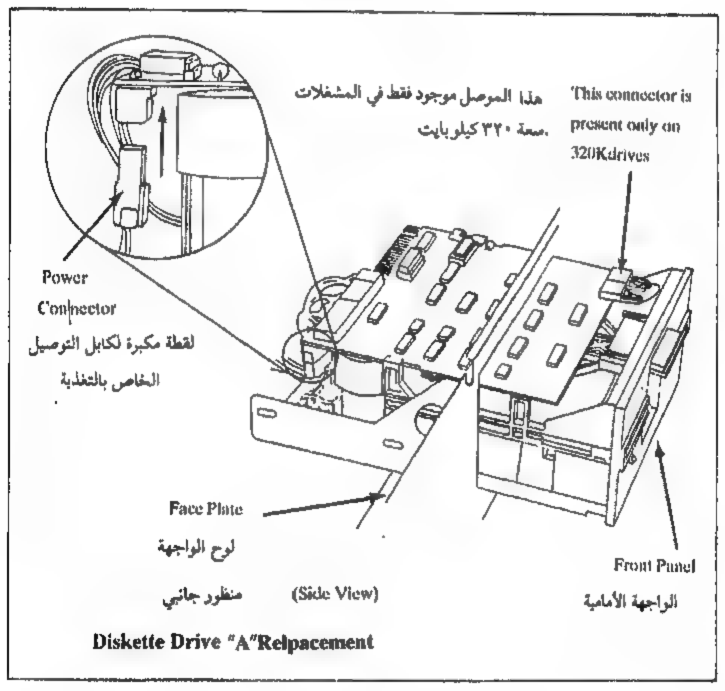
شكل (١٠٣) رسم تخطيطي لمشغل القريص A يوضح مكان مسماري الربط



رسم تخطيطي يوضح مكان موصل التغذية في مشغل القريص ٨

استبدال مثغل القريص المغناطيسي ٨

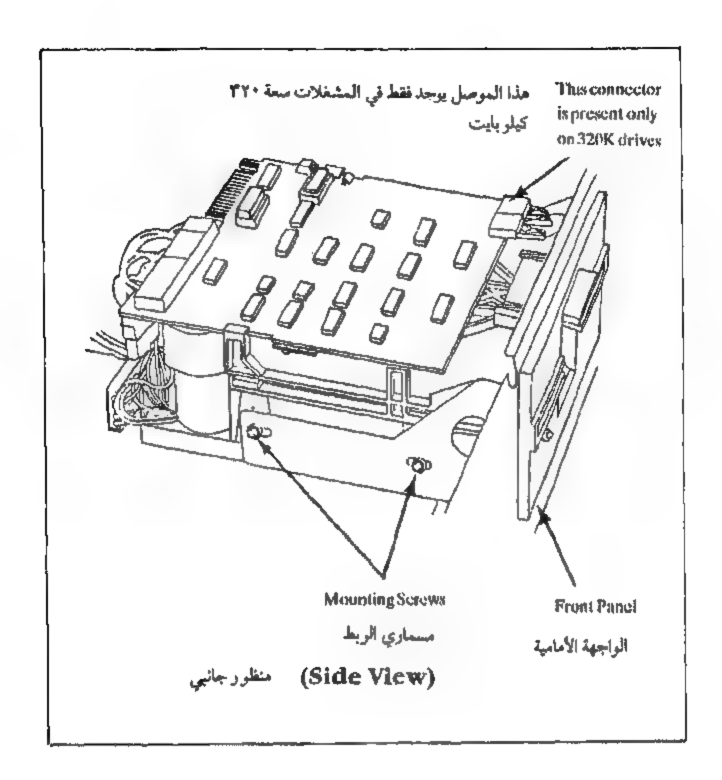
Diskette Drive "A"Replacement



شکل (۱۰۵)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيدية والتوجيهات العملية التي تتبع عند اسنبدال مشغل القريص المغناطيسي A ويظهر في الرسم الادخال الجزئي للمشغل بحيث يصبح على بعد ٢ بوصة (إنش) من لوح واجهة وحدة النظام

- ١ قم بدفع مشغل القريص في مكانه حتى تصبح واجهته الأمامية على بعد
 ٢ بوصة (إنش) من الشاسيه المعدني.
- ٢ قم بتوصيل كابل التغذية إلى اللوحة المطبوعة لـداثرة مشغـل القريص
 المغناطيسى.
- ٣ ادفع المشغل إلى الأمام داخل الحاوية حتى تنطبق واجهته الأمامية تماماً
 على لوح الوجه.
 - ٤ ـ وجه كابل الإشارة بين منبع التغذية ومشغل القريص.
 - ٥ قم بربط مسماري تحميل المشغل ربطاً غير كامل.
- ٢ قم بضبط المسافة بين واجهة المشخل ولوح الوجه حتى تصبح المسافة بينهما 040. بوصة (إنش).
 - ٧ .. أربط مسماري التحميل ربطاً كاملًا.
- ٨ أعد الموفقات الاختيارية السابق رفعها إلى مكانها الأصلي بلوحة النظام.
 - ٩ _ أعد غطاء وحدة النظام.
- ١٠ قم بتوصيل جميع الكابلات والكوردات السابق رفعها من خلف وحدة النظام.

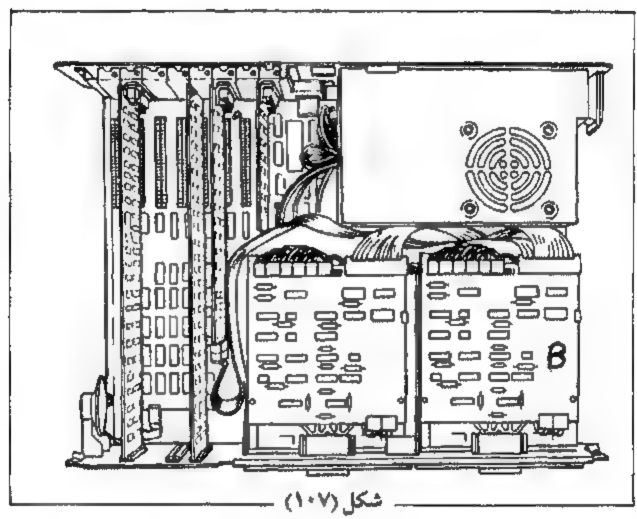


شکل (۱۰۹)

الشكل النهائي للمشغل A الجديد بعد ادخاله في حاويته بوحدة النظام وربط مسماري تثبيته مع ملاحظة انطباقه بواجهته الأمامية على لوح الوجه ليس تماماً إنما بفاصل مقداره . . . من البوصة

رفع بشغل القريص المغناطيسي B

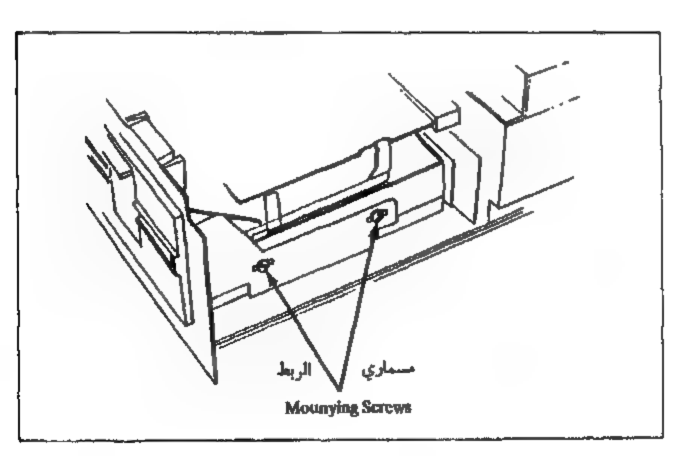
Diskette Drive "B" Removal



رسم تخطيطي يوضح الشكل العام لمشغل القريص المغناطيسي (8)

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح تشغيل كـل الأجهزة الملحقة مثل الـطابعة والعـارضـة أو
 التليفزيون. . . الخ في وضع الإيقاف OFF.

- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة عن منبع التيار.
 - ٤ قم برفع جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة لـداثرة مشغل القريص
 المغناطيسي.
- ٧ ـ قم بفك مسماري التحميل الموجود في الجانب الأيمن من مشغل
 القريص المغناطيسي.



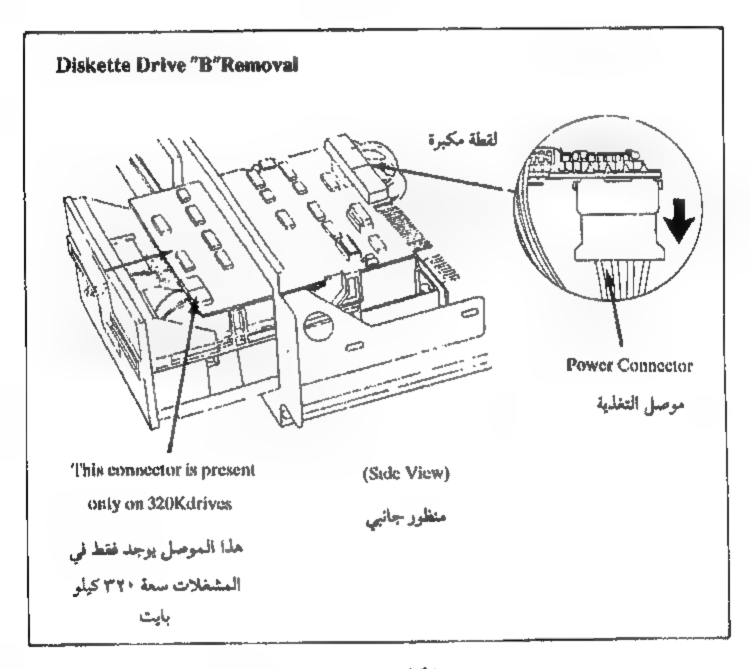
شكل (١٠٨) رسم تخطيطي يوضح مسماري الربط الجاتيين الخاصين بتحميل مشغل القريص المغناطيسي ١٦

٨ ـ قم بسحب المشغل خارج وحدة النظام حوالي ٢ بوصة .

٩ _ قم بفصل موصل التغذية من اللوحة المطبوعة لدائرة المشغل.

١٠ ـ ارفع كابل الإشارة الخاص بمشغل القريص من مكانه.

١١ ـ قم برفع المشغل من مكانه بلوحة النظام.

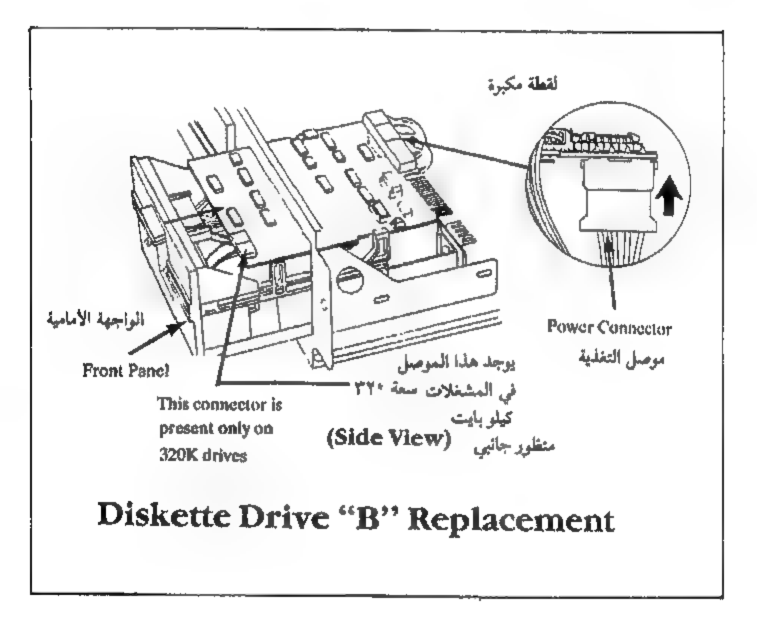


شکل (۱۰۹)

رسم تخطيطي لمنظور جانبي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القريص المغناطيسي "B" من مكانه في وحدة النظام.

استبدال مثغل القريص المفناطيسي B

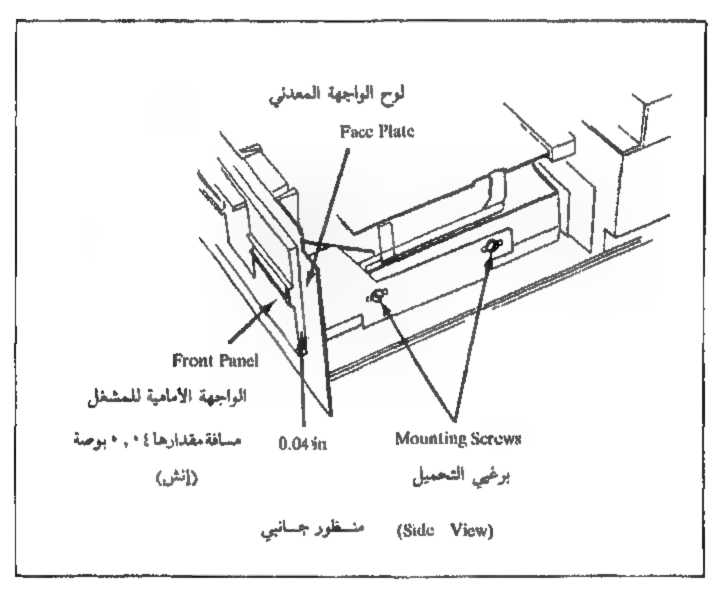
Diskette Drive "B" Replacement



شکل (۱۱۰)

رسم تخطيطي لبيان الخطوات العملية لاستبدال مشغل القريص المغناطيسي B مع لقطة محمية لموصل التغلية

- ١ ـ قم بتركيب المشغل الجديد مكان المستبدل وادفعه للأمام إلى مسافة ٢
 بوصة من برواز مكانه في وحدة النظام .
 - ٢ _ قم بتوصيل موصل التغذية مكانه باللوحة المطبوعة لداثرة المشغل.
- ٣ قم بادخال المشغل داخل الوحدة حتى ما قبل الانطباق الكامل على
 لوح واجهة وحدة النظام. (حوالي ٢ بوصة إنش).



شکل (۱۱۱)

يتم ادخال مشغل القريص المغناطيسي مكانه في وحدة النظام ليس منطقياً تماماً على لوح الواجهة أي في حدود مسافة قدرها ٤٠,٠ بوصة (إنش) ثم تربط المسامير الجانبية

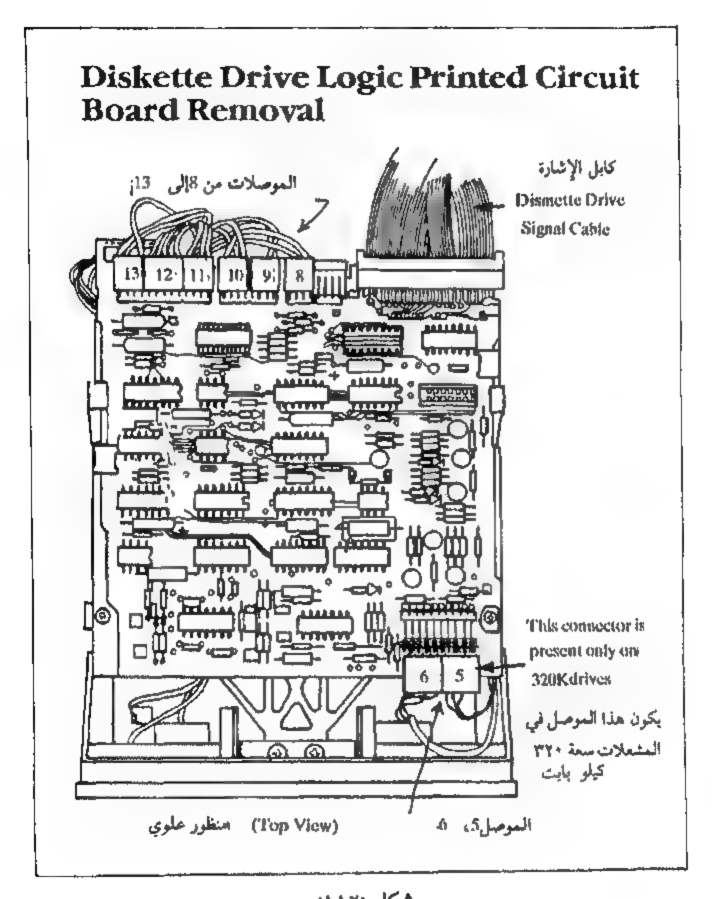
- ٤ ـ قم بتوجيه كابل الإشارة بين مشغل القريص المغناطيسي ومنبع التغذية.
 - ٥ قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي .
- ٦ قم بربط مسماري التحميل الجانبيين بعد دفع مشغل القريص
 المغناطيسي كاملاً داخل وحدة النظام.
- ٧ .. يتم مراعاة أن لا تنطبق واجهة المشغل تماماً على لوح واجهة النظام إنما يكون الخلوص بينهما حوالي مسافة قدرها ٤٠,٠ بوصة.
 - ٨ _ أعد خطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٩ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.

رفع اللوعة البطبوعة للدائرة المنطقية لمثفل القريص المغناطيسي

Diskette Drive Logic Printed Circuit Board Removal

- ١ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة بوضع الإيقاف OPP.
- ٢ ضع مفاتيح تشغيل كافة الملحقات مثل السطابعة والعارضة والتليفزيون.. الخ بوضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة
 إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ .. افصل جميع الكابلات المتصلة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ اكشف غطاء وحدة النظام.
- ٦ افصل الموصلات من رقم 8إلى 13 من يسار خلف اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٧ قم بفصل الموصلات رقم 5 وكذا رقم 6 من أسفل يمين اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٨ قم بفصل كابل الإشارة من أعلى يمين اللوحة المطبوعة للدائرة
 المنطقية للتشغيل

٩ ـ يتم الاستعانة بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه الخطوات العملية
 بدقة.



شكل (١١٢) رسم تخطيطي يوضح اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل وعليها أماكن توصيل كابل الإشارة والموصلات والمنظور من أعلى

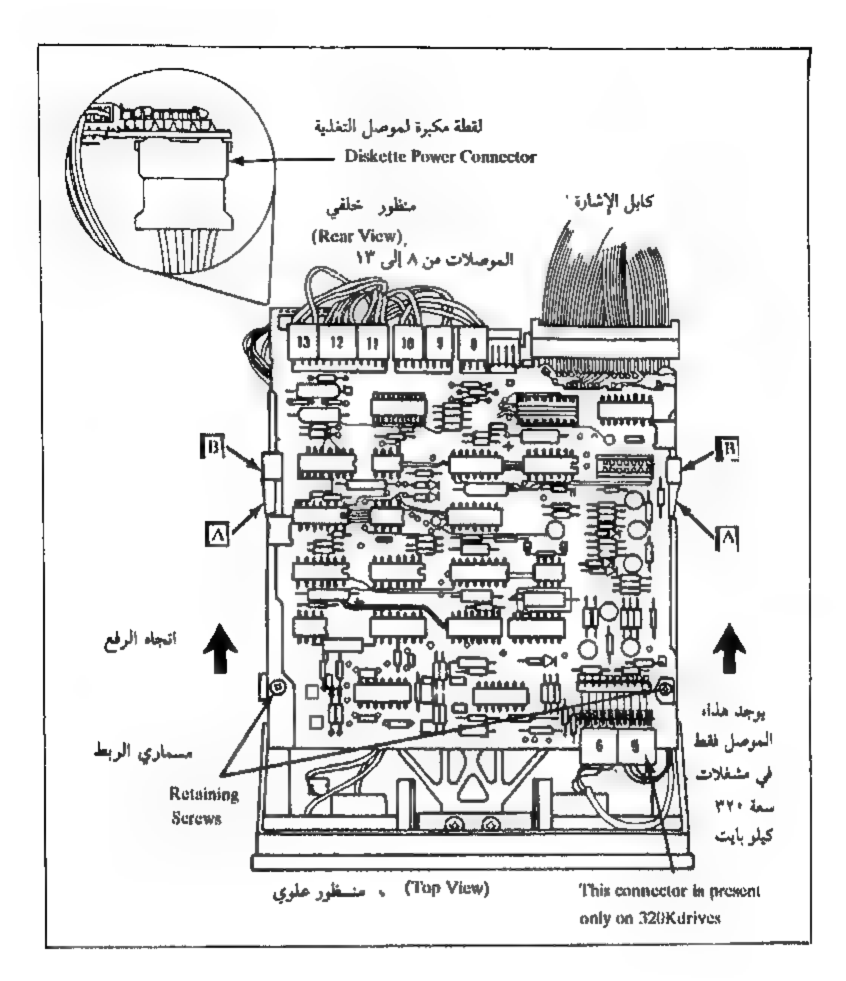
- ٩ ـ قم بفك مسماري ربط اللوحة المطبوعة من مكانيهما الموضحين بالرسم
 التخطيطي التالي.
- ١٠ قم بدفع اللوحة المطبوعة إلى الخلف حتى السكاكات المشار إليها A
 وعند نقطة التقائهما بالحواجز B ارفع اللوحة إلى أعلى.
- ١١ ـ قم بفصل موصل التغذية لمشغل القريص من اليسار الخلفي للوحة المطبوعة تبعاً للقطة المكبرة الواردة بالرسم التوضيحي.

طريقة الاستبدال:

تتخذ نفس الخطوات السابق ذكرها بطريقة عكسية حيث تولج اللوحة المحديدة مكانها نحو السكاكات والحواجز المشار إليها وربط مسامير التحكم وإعادة الكابلات والموصلات.

مع ملاحظة رفع مقاومة النهاية الطرفية (١) بالنسبة لهذا المشغل B فقط Terminating Resistor ,

⁽١) راجع الكتاب الأول ص ٢٥٨ البند الثاني والرسم التخطيطي المبين في ص ٢٥٩.



شکل (۱۱۳)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل B الخاص بالقريص المغناطيسي توطئة لاستبدالها بلوحة حديدة

رفع واستبدال التشفيل

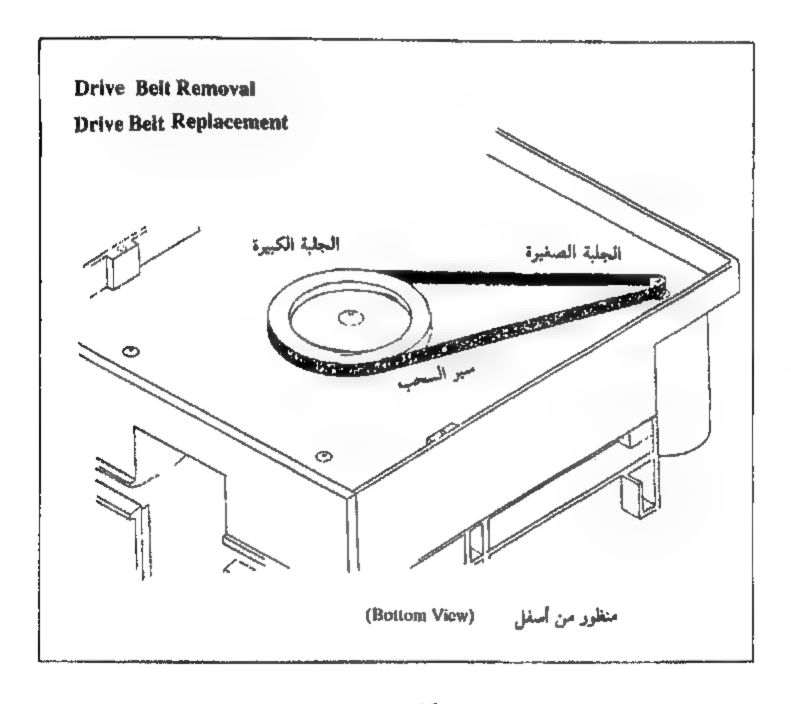
Drive Belt Removal/Replacment

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ١ ـ ضع مفاتيح تشغيل جميع الأجهزة الملحقة سواء الطابعة أو
 العارضة... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا توسيع
 الداكرة إذا كانت ملحقة عن منبع النيار الكهربائي.
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات من وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٢ ـ قم بفك مشغل القريص المغناطيسي .
- ٧ ـ قم برضع المشغل بعناية على سطح مستوي بحيث تصبح جلب التشغيل وسير السحب إلى أعلى.
 - ٨ قم بفك السير من الجلبة الكبيرة ثم من الصغيرة.

الاستبدال:

عند استبدال السير إبدأ بوضع السير الجديد حول الجلبة الصغيرة

اولاً ثم الكبيرة بعد ذلك مع ملاحظة أن يكون جانب السير المخشن هو المواجه لجلب التشغيل. ثم يعاد مشغل القريص المغناطيسي لمكانه في وحدة النظام. وتعاد كل الكابلات الموجودة في خلف الوحدة بعد إعادة الغطاء العلوي لوحدة النظام.



شكل (١١٤) رسم تخطيطي للاستعانة به في عملية رفع السير التالف واحلال سير جديد بدلاً منه في مشغل القريص المغناطيسي

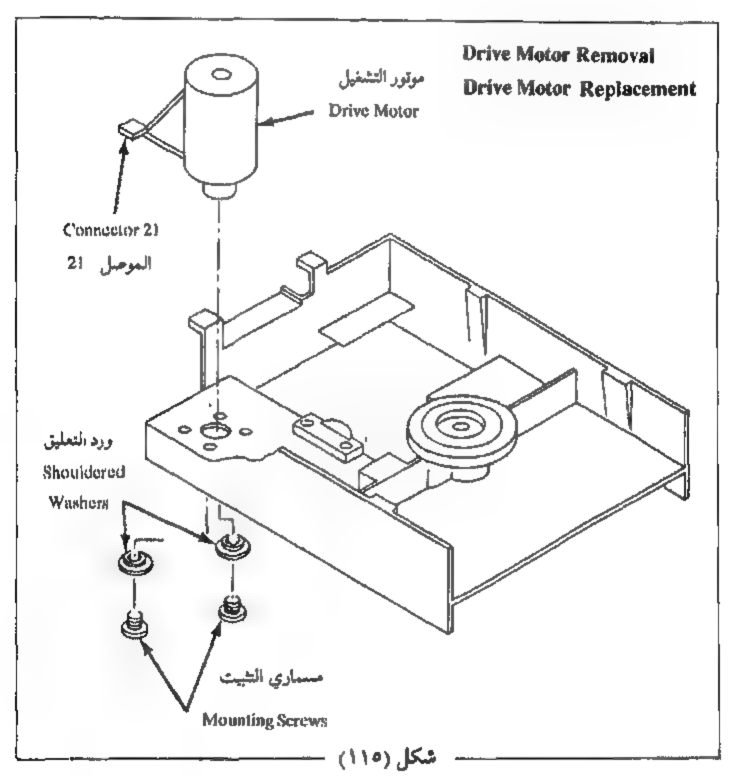
رنع واستبدال موتور التشفيل

Drive Motor Removal/Replacment

- ١ ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح تشغيل كافة الأجهزة الملحقة مثـل الطابعـة أو العارضـة أو
 التليفزيون... الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ ـ افصل كوردة تـوصيل الكهـرباء الخـاصة بـوحدة النـظام ووحدة تـوسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع عطاء وحدة النظام.
 - ٦ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القريص المغناطيسي
 - ٧ .. فك مشغل القريص المغناطيسي من وحدة النظام.
- ٨ قم بوضع المشغل على سطح العمل بعناية بحيث يكون السير وجلب السحب الأعلى.
 - 9 قم بفصل الموصل 21من لوحة السيرفو Servo Board (حاكم السرعة).
 - ١١ قم برفع سير التشغيل.
 - ١١ فك مسماري تحميل الموتور وكذا ورد التحديد مسترشداً بالرسم.

١٢ _ قم بسحب الموتور بعناية خارج المشغل.

۱۳ ـ عند الاستبدال يتم ايلاج الموتور الجديد في مكانه ثم توضع ورد التعليق وتربط المسامير ويعاد السير ويوصل الموصل 21 . . . إلى باقى الخطوات.



نظام فك موتور التشغيل الخاص بمشغل القريص المغشاطيسي مع تـوجيهات إعـادة الخام فك موتور الجديد مكانه

رفع واستبدال لوحة حاكم السرعة الآلي السيرفو

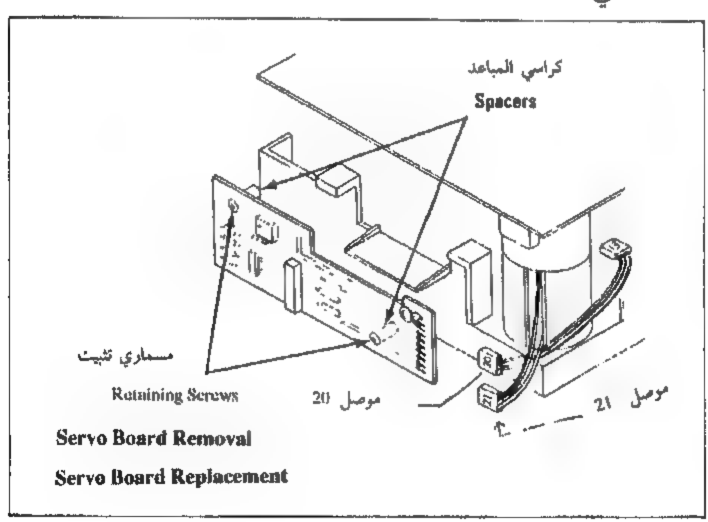
Servo Board Removal/Replacment

- ١ ـ ضع مفتاح التشغيل لوحدة النظام وكذا وحدة تـوسيع الـذاكرة إذا كـانت
 ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع جميع مفاتيح الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون. . . الخ في وضع عدم التشغيل OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء لـوحدة النظام وكذا وحدة توسيع
 الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ افصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ ـ قم بفصل الموصلات 20 وكذا 21 من اللوحة المطبوعة لحاكم السرعة
 الآلى (السيرفو).
 - ٨ .. فك مسماري تثبيت اللوحة المطبوعة للسيرفو.
 - ٩ .. بعد ذلك قم برفع اللوحة من مكانها تواطئة باستبدالها.
- ١٠ أثناء قيامك برفع هذه اللوحة وبعد فك مسامير التثبيت حافظ على ورد
 المباعد Spacer العازلة والتي تقوم بعزل اللوحة عن الشاسيه من أن

تفقد منك, وذلك لإعادة استخدامها ثانية في عزل اللوحة الجديدة.

الاستبدال:

- ١ ـ توضع اللوحة الجديدة مكانها مع ملاحظة عدم إهمال كراسي المباعد
 بين مسماري التثبيت والشاسيه المعدني .
 - ٢ _ قم بتوصيل الموصل 20 وكذا 21 في مكانهما باللوحة .
 - ٣ ـ أعد مشغل القريص المغناطيسي مكانه.
 - ٤ _ أعد غطاء وحدة النظام.
- ه _ قم بإعادة توصيل كل الكابلات والوصلات السابق رفعها إلى مكانها
 الأصلي.



شکل (۱۱۹)

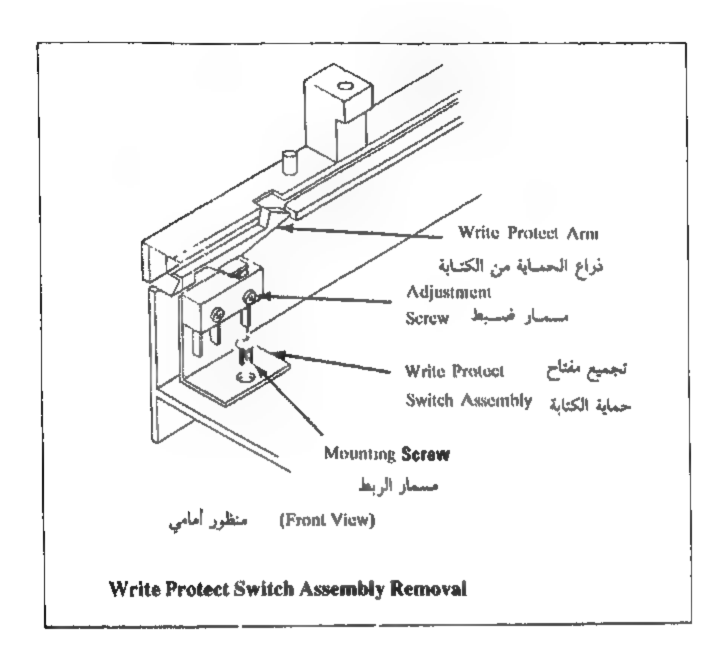
رسم تخطيطي للوحة المطبوعة للسيرقو وكذا الموصلات الملحقة بها رقم 21 ورقم 20

رفع تجهيز منتاح الوتاية من الكتابة

Write Protect Switch Assembly Removal

- ١ ـ يتم وضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة
 الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعبارضة والتليفـزيون. . .
 الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ افصل كوردة توصيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة
 الملحقة من منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ اكشف غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم برفع اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي من مكانها في المشغل.
 - ٧ _ قم بفك مسمار (برغي) تثبيت مفتاح الحماية من الكتابة من مكانه.
- ٨ ـ هذا المسمار كما هو موضح بالرسم التخطيطي موجود في الجانب البساري من مقدمة مشغل القريص المغناطيسي.
- ٩ ـ قم بفك ربطة الأسلاك حسب الاحتياج على طول الجانب اليساري من الشاسيه والجانب الأيمن من موتور المشغل.

١٠ بعد ذلك يصبح مفتاح الحماية من الكتابة حراً ويمكن لـك رفعه بسهولة من مكانه(١).

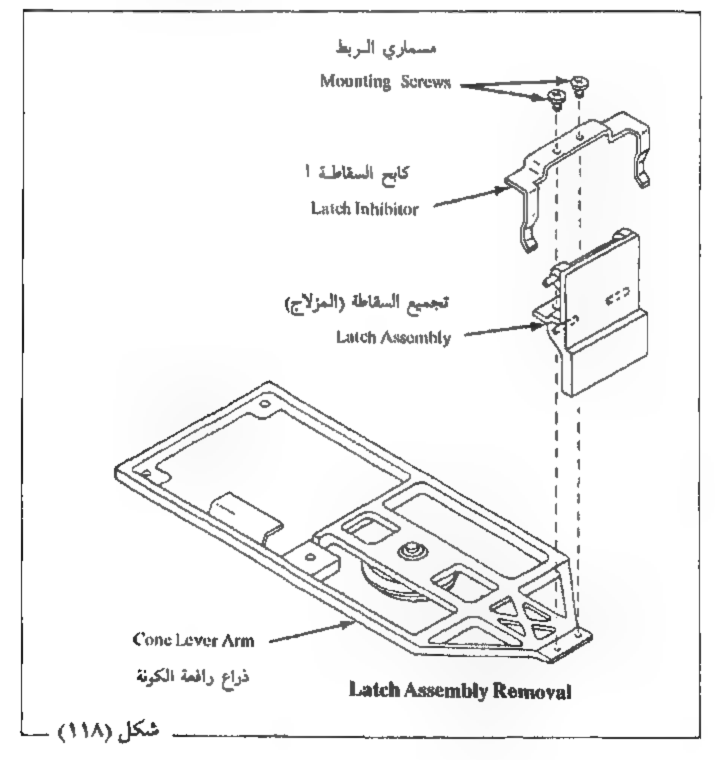


شكل (١١٧) رسم تخطيطي بوضح نظام رفع مفتاح الحماية من إعادة الكتابة توطئة لتركيب جديد مكانه مع ملاحظة مسمار (برغي) ضبط حساسية المفتاح.

⁽١) راجع عملية تغيير هذا المفتاح في صفحة ٢٨٩ من الجزء الأول.

رفع مقاطة مزلاج مدخل المشغل

Latch Assembly Removal



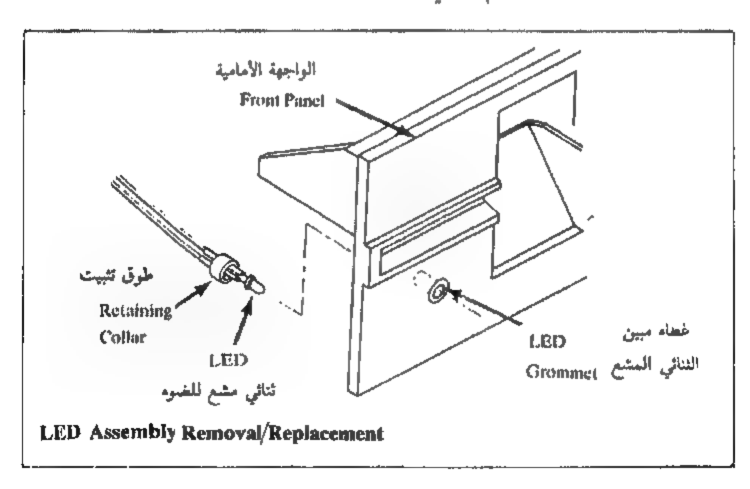
رسم تخطيطي بوضع خطوات رفع تجهيز سقاطة (مزلاج) ياب المشغل الخاص بالقريص المغناطيسي

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا تبوسيع البذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ .. ضع مفاتيح الأجهزة الملحقة بالنظام مثل السطابعة والعمارضة في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل كل من وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - أنصل كل الكابلات من وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشخل القريص المغناطيسي.
- ٧ قم بغلق السقاطة (المزلاج) وقم بالضغط بخفة على ذراع رافعة الكونة
 لأسفل أثناء قيامك بفك مسماري تثبيت السقاطة.
 - ٨ .. قم بفصل قطعة كابح السقاطة Latch Inhibitor خلاج مشغل القريص.
- ٩ اسحب تجميع السقاطة إلى الخارج عبر الشق الموجود خلف الواجهة
 الأمامية للمشغل.
 - ١٠ استرشد بالرسم التخطيطي التالي في تنفيذ العملية.

رنع واستبدال الثنائي الهشع للضوء

LED Assembly Removal/Replacement

- ١ ـ تتخذ كل الاحتياطات السابق الإشارة إليها بخصوص وضع مفاتيح التشغيل في حالة OFF (الإيقاف) لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة. وباقي الأجهزة الملحقة. وفصل الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٢ ـ ارفع غطاء وحدة النظام واللوحة المطبوعة للمشغل.
- ٣ ـ ارفع الواجهة الأمامية للمشغل واسحب الثنائي المشع للضوء من طوق
 تثبيته مسترشداً بالرسم التالي.



شكل (١١٩) رسم تخطيطي لرفع واستبدال الثنائي المشع للضوء

رفع واستبدال الدليل الأيسر لمثفل القريص المغناطيسي

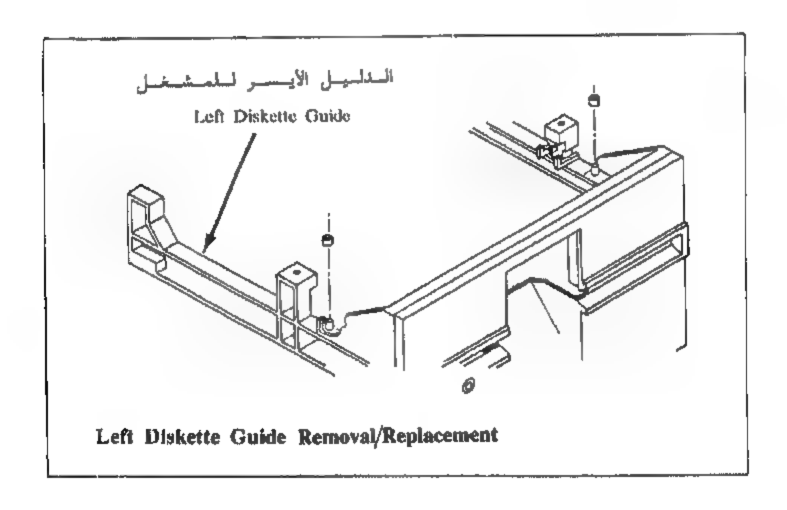
Left Diskette Guide Removal/Replacement

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ _ ضع باتي مفاتيح الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة.. الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار لوحدة النظام وكذا وحدة تـوسيع الـداكرة
 عن المنبع الكهربائي .
 - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي.
 - ٧ ـ افصل الواجهة الأمامية.
 - ٨ ـ فك بنط التثبيت.
- ٩ ـ قم بوضع سلاح المفك بين الشاسيه وخلف دليل الجانب الأيسر وحرره
 بعناية .

لاستبدال:

عند الاستبدال عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية:

- ١ قم باستعدال دليل الجانب الأيسر بحيث تدخل الألسنة الخاصة به في ما يقابلها من فتحات في أعلى الجانب اليساري للشاسيه ثم اخفض الدليل ليتم الانطباق تماماً.
 - ٢ قم بإعادة تركيب الواجهة الأمامية.
 - ٣ ركب اللوحة المطبوعة لمشغل القريص المغناطيسي.
 - ٤ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٥ قم بإعادة توصيل جميع الكابلات والكوردات السابق رفعها.

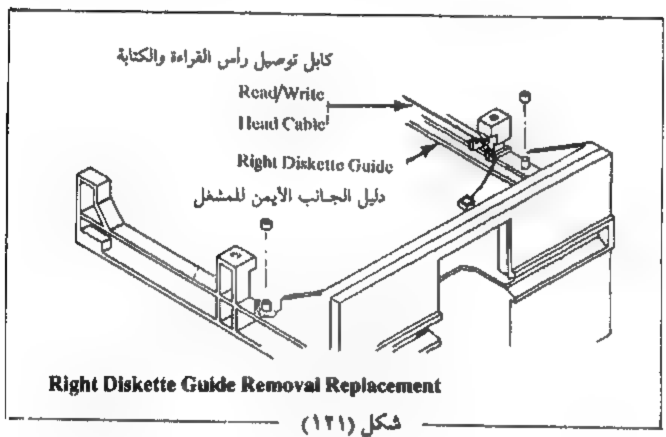


شکل (۱۲۰)

رسم تخطيطي يتوضح طريقة رقع وتغيير دليـل الجانب الأيسـر لمشغـل القـريص المغناطيسي

رفع واستبدال دليل الجانب الأيمن للمثفل

Right Diskette Guide Removal/Replacment

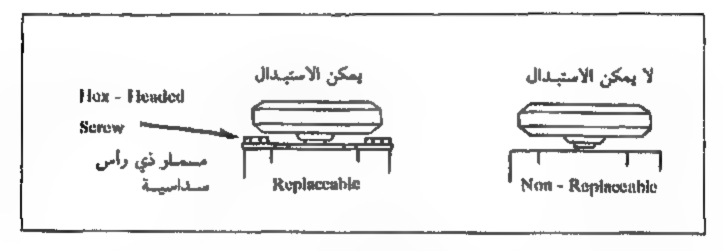


رسم تخطيطي لنظام رفع واستبدال دليل الجانب الأيمن لمشغل القريص المغناطيسي

- ١ ـ يتم اتخاذ نفس الخطوات السبعة السابق الإشسارة إليهم عند رفيع
 واستبدال دليل الجانب الأيسر.
- ٢ ـ يتم رفع كابل رأس القراءة والكتابة من البراكيت الموجود على دليل
 الجانب الأيمن للمشغل.
 - ٣ ـ يتم رفع بنط التثبيت.
 - ٤ _ قم بفصل الدليل بخفة بواسطة سلاح المفك من الجانب الأيمن.

رفع واستبدال تجميع المفزل الدائر للمثفل

Spindle Assembly Removal/Replacment



شکل (۱۲۲)

تعريف بالمغزل الدائر حيث يظهر في الرسم الأيسر ما هو مثبت بمسمار ذو رأس سداسية يمكن استبداله وفي الرسم الأيمن النرح الذي لا يمكن استبداله.

يتم تجميع المغزل المدوار في مشغلات القريص المغناطيسي . بطريقتين:

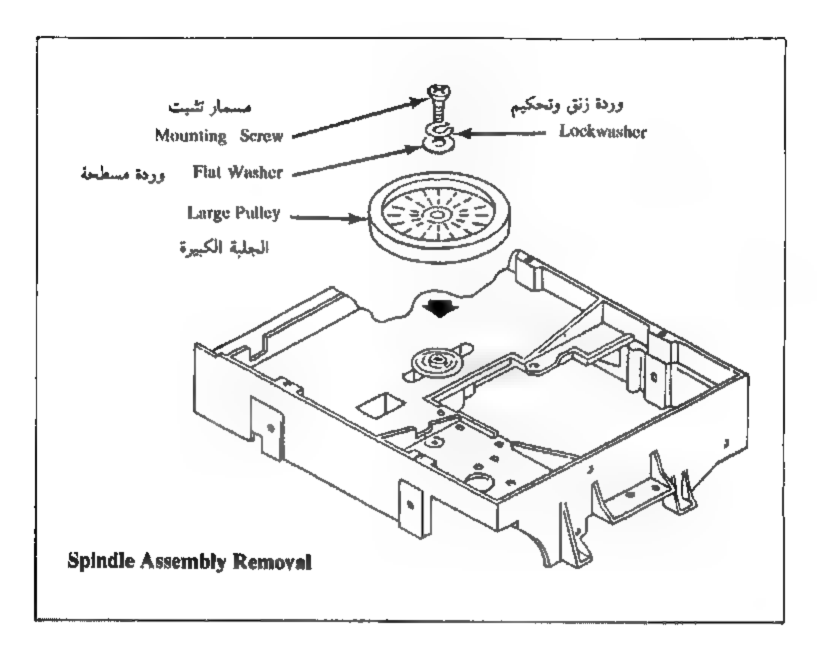
- ١ ـ طريقة بثبت فيها المغزل بواسطة مسامير سداسية وورد للتحكيم ويمكن استبداله.
- ٢ ـ طريقة بجمع فيها المغزل بطريقة الكيس ولا يمكن استبداله وعلى هذا فإن التوصية هنا أن تقوم بالنظر من خلال سقاطة المشغل لملاحظة أي من الطريقتين مستخدم . . .

فإذا كانت الطريقة الأولى مستخدمة يمكنك السير في اجراءات استبدال المغزل Spindle.

أما إذا كانت الطريقة الثانية هي المستخدمة فلاحل أمامك إلا المنتبدال تجميع مشغل القريص المغناطيسي بكامله -Diskette Drive Assem bly

الخطوات العملية لرفع المغزل الدائر.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع جميع مفاتيح تشغيل الأجهزة الملحقة مثل الطابعة وكذا العارضة والتليفزيون... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة تـوصيل التيار عن وحدة النظام وكذا وحـدة تـوسيـع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ قم بفصل كل الكابلات الموجودة في خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ _ اسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه.
- ٧ ـ قم برفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القريص المغناطيسي من
 مكانها.
 - A _ ارفع ذراع رافعة الكونة Cone Lever Arm
 - ٩ ـ فك سير التشغيل.
- ١٠ قم بفك مسمار جلبة السحب وكذا ورد الزنق سواء الخاصة بالتحكيم
 ١٥ Lockwasher أو المسطحة Flat طبقا لما هو موضح بالرسم الارشادي
 التالي.



شكل (١٢٣) رسم تخطيطي لطريقة فك المغزل الدائر Spindle

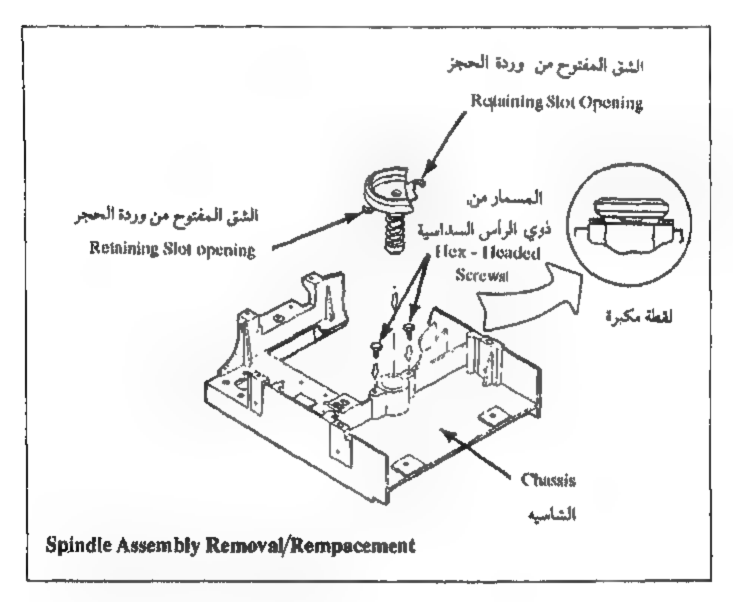
11 - قم برفع جلبة السحب بواسطة الامساك بالمغزل ثم لف الجلبة عكسياً مع سحبها للخارج.

١٢ - قم بفك المسارين (البرغيين) ذوي الرأس السداسية الموجودين تحت
 المخزل.

١٣ ـ قم بتحريك تيلة المغزل في عكس اتجاه حركة الساعة حتى تنظهر المسامير السداسية ويسهل فكهما.

١٤ _ بعد ذلك يتم سحب المغزل من مكانه .

١٥ - استرشد بالرسم التالي في تنفيذ العملية.



شكل (١٣٤) المخطوات النهائية لعملية رفع واستبدال المغزل الداثر

الاستبدال:

عند الاستبدال يتم تنفيذ الخطوات السابقة بطريقة عكسية أي تبدأ باحلال المغزل الجديد ثم ربط المسامير السداسية وتتوالى الخطوات حتى إعادة كل الوصلات والكابلات إلى أماكنها.

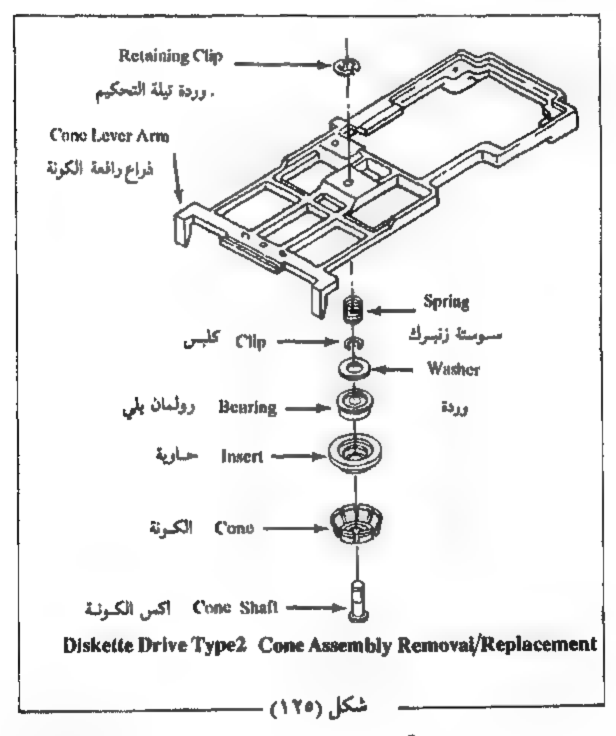
مشغل التريص المغناطيسي طراز 2

Diskette Drive Type2

عملية رفع واستبدال تجميع الكوثة Cone Assembly Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح تشغيل كافة الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكدا وحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم برفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بمشغل القريص
 المغناطيسي من مكانها.
 - ٧ ارفع ذراع رافعة الكونة.
- ٨ ـ اضغط على تجميع الكونة للتغلب على عزم السوستة (الزنبرك) ثم فك
 ثيلة الزنق من رأس العمود.

٩ ـ حرر عزم الزنبرك بحرص لكي يمكن اخراج المجموعة من مكانها.
 ١٠ ـ استرشد بالرسم التالي في تنفيذ العملية.



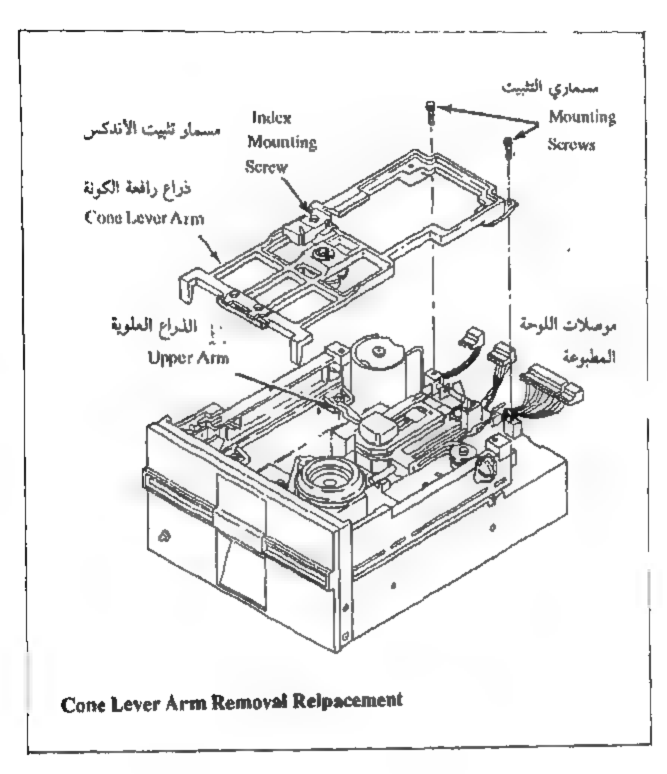
رسم تخطيطي لبيان عملية رفع تجميع الكونة لمشغل القريص المغناطيسي Type2 نوطئة لاستبدالها

رفع واستبدال ذراع رافعة الكونة

Cone Lever Arm Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
 - ٠ ٢ .. أوقف تشغيل كل ملجعات النظام.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار.
 - ٤ _ إفصل جميع الكابلات عن وحدة النظام. وارفع غطاء الوحدة.
 - ٥ _ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل مشغل القريص.
- ٦ ـ قم برفع كابل رأس القراءة والكتابة من مكانه مضافاً إلى ذلك عروة ربط
 الكابل من دليل الجانب الأيمن للمشغل.
 - ٧ ـ ارفع عروة السلك الملحقة بكابل الأندكس،
 - ٨ ـ ارفع تجميع الأندكس.
 - ٩ قم بفك مسماري تثبيت ذراع رافعة الكونة.
 - ١٠ قم بتحريك عربة الرأس نحو مقدمة مشغل القريص.
- ١١ ـ حرر الذراع العلوية بتحريك ذراع رافعة الكونة نحو خلف مشغل
 القريص المغناطيسي.

١٢ ـ اسحب ذراع رافعة الكونة خارج المشغل.
 ١٢ ـ عند الاستبدال تطبق الخطوات السابقة بطريقة عكسية.



شکل (۱۲۱)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع ذراع رافعة الكونة توطئة الاستبدالها بمشغل القريص المغناطيسي Type2

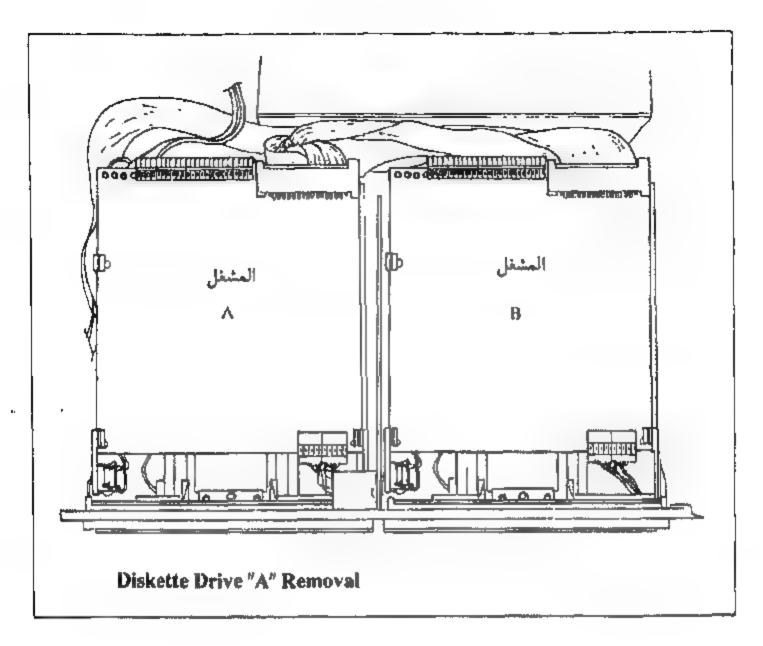
رفع مثفل القريص المفناطيسي 🗚

Diskette Drive "A"Removal

- ١ ـ ضمع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح التشغيل لجميع الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة
 والتليفزيون . . . الخ في وضع الإيقاف .
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ .. قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل
 المشغل.
- ٧ قم بفك مسامير تحميل المشغل الموجودة في الجانب الأيسر لمشغل
 القريص المغناطيسي "A"

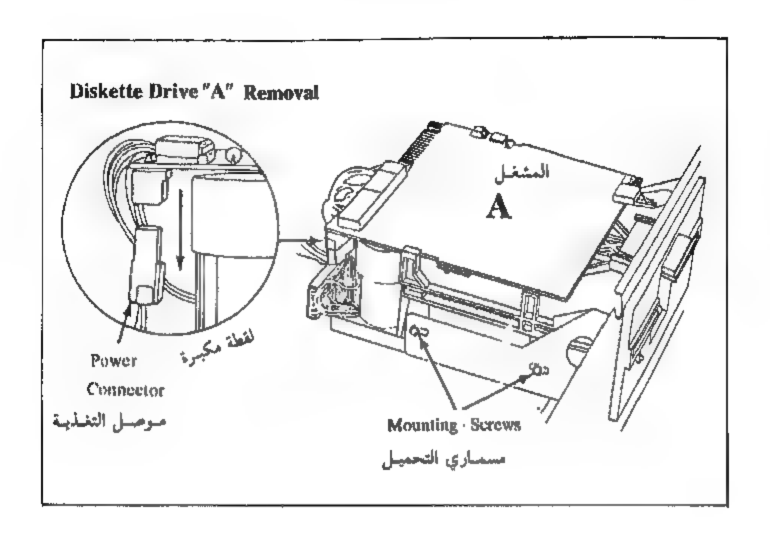
ملاحظة عملية:

مسموح لك برفع أية مكيفات تشغيل اختيارية Option Adapters بغرض التوصل لمسامير ربط ينبغي فكها



شكل (١٧٧) مكان المشغل "A" للقريص المغناطيسي

- ٨ قم بسحب مشخل القريص المغناطيسي A خارج وحدة النظام إلى
 حوالي ٢ بوصة (إنش).
- ٩ قم بسحب موصل التغذية من الركن الخلفي ليسار اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل المشغل "A".
 - ١٠ ـ بعد ذلك يصبح المشغل حراً ويمكن سحبه خارج وحدة النظام.

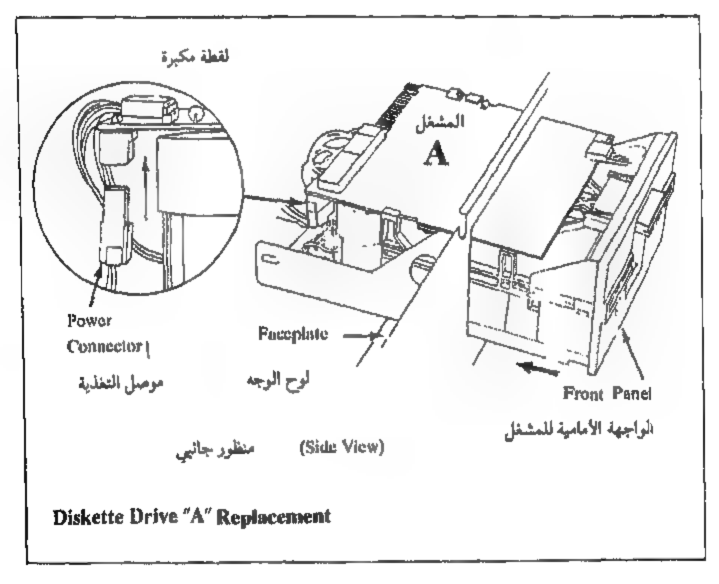


شکل (۱۲۸)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القريص المغناطيسي "A" من مكانه في وحدة النظام مع لقطة مكبرة توضع مكان موصل التغذية.

استبدال مثفل القريص المفناطيسي 🗚

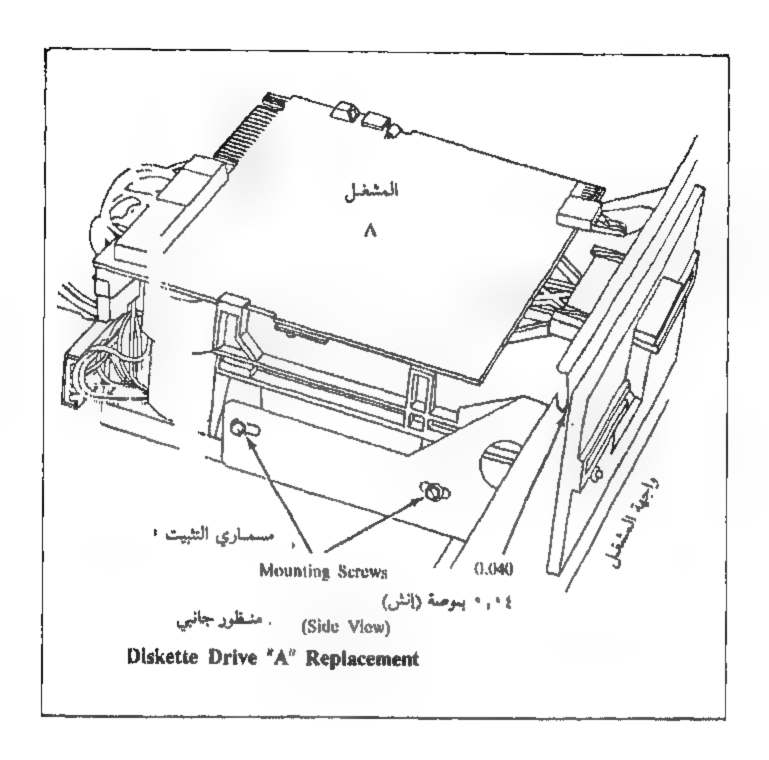
Diskette Drive "A" Replacment



شکل (۱۲۹)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيدية لعملية احلال مشغل قريص مغناطيسي "A" جديد مكانه.

- ١ ـ قم بايلاج المشغل الجديد داخل مكانه في وحدة النظام حتى تصبح
 واجهة المشغل على بعد ٢ بوصة (إنش) من الشاسيه .
- ٢ ـ قم بسوصيل موصل التغلية في مكانه على اللوحة المطبوعة لذائرة
 المشغل المنطقية.
- ٣ ـ قم بعد ذلك باكمال عملية ايلاج المشغل داخل مكانه المعدلة في
 وحدة النظام حتى تمام انطباقه بالواجهة على لوح الوجه.
 - ٤ ـ قم بتوجيه كابل الإشارة بين المشغل ووحدة التغذية.
 - ٥ ـ وصل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي.
 - ٦ _ قم بربط مسماري التثبيت الجانبيين.
- ٧ ـ راعي أن يكون اتمام الربط بحيث تبعد واجهة المشغل عن لموح واجهة وحدة النظام بمسافة ٤٠, بوصة (إنش) تقريباً.
 - ٨ ـ قم باحكام ربط مسماري التحميل بعد ذلك.
- ٩ ـ أعذ أية مكيفات أو موفقات تشغيل اختيارية سبق رفعها إلى مكانها بعد
 ربط المسامير.
 - ١٠ _ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
 - ١١ ـ قم بإعادة توصيل الكابلات خلف وحدة النظام.
- ١٢ ـ أعد توصيل كوردات توصيل التيسار الكهربائي إلى وحدة النظام وكذا
 وحدات توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.



شکل (۱۳۰)

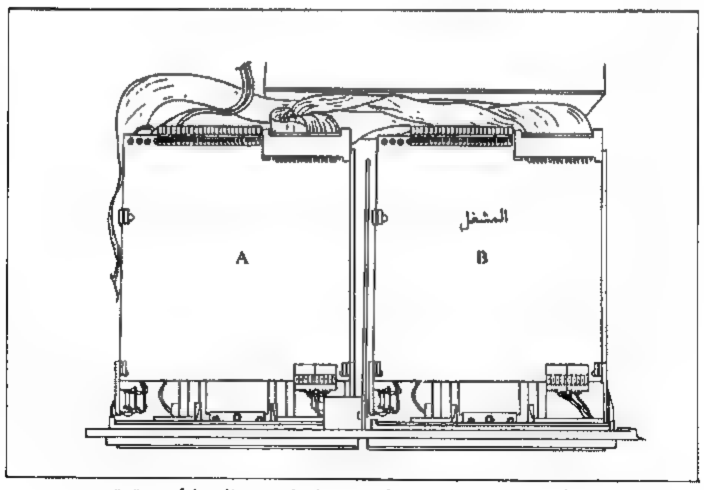
رسم تخطيطي لايضاح الخطوات النهائية لاستبدال المشغل "A" للقريص المغناطيسي بآخر جديد مع ملاحظة وجود مسافة مقدارها ٤٠,٠ بوصة (إنش) بين واجهة المشغل ولوح الوجه لوحدة النظام

ر نع مشفل القريص المغناطيسي B

Diskette Drive "B" Removal

١ ـ تجري جميع الاحتياطات الخاصة بوضع وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الملحقة في وضع الإيقاف OFF مع فصل كوردة توصيل التيار عنهما وجميع الأجهزة الملحقة وفصل الكابلات من خلف وحدة النظام.

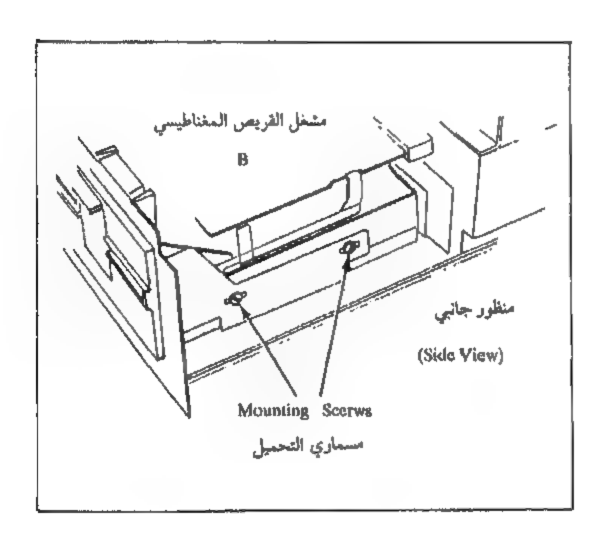
٢ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.



شكل (١٣١) تعريف بمكان مشغل القريص المغتاطيسي "B"

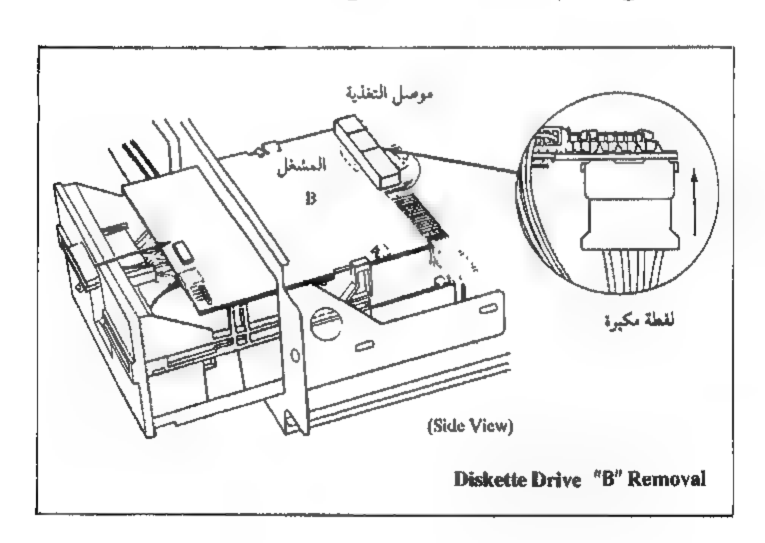
٣ ـ قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة لمشغل القريص المغناطيسي.

٤ .. قم بفك المسمارين الجانبين من الجانب الأيمن لمشغل المقريص
 المغناطيسي "B" مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي.



شكل (١٣٢) كيفية فك المسمارين من جانب المشغل

- ٥ ـ قم بسحب المشغل خارج وحدة النظام إلى مسافة مقدارها حوالي ٢
 بوصة تقريباً.
- ٦ ـ ارفع موصل التغذية من الركن الخلفي الأيسر من اللوحة المطبوعة
 للدائرة المنطقية الخاصة بتشغيل المشغل.
 - ٧ ـ بعد ذلك يصبح مشغل القريص المغناطيسي "B" حراً
 - ٨ _ اسحب المشغل بكامله خارج وحدة النظام.
 - ٩ .. استرشد بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه العملية .
 - ١٠ ـ يوضح الرسم مكان موصل التغذية مع لقطة مكبرة.

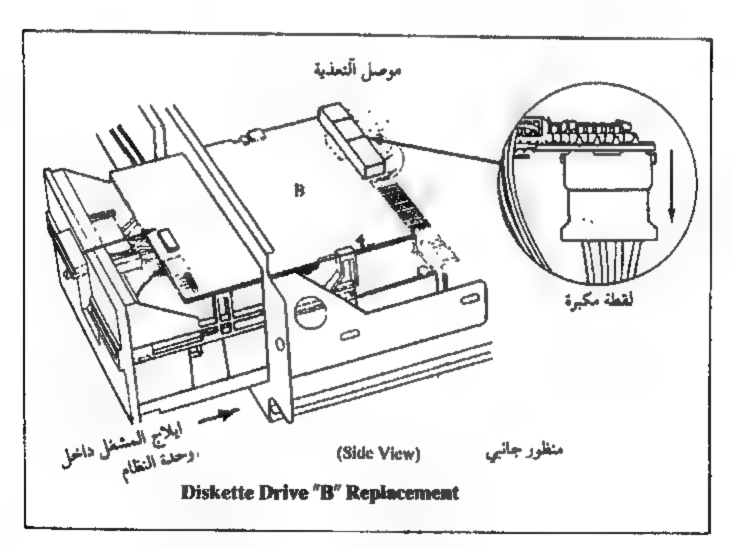


شكل (١٣٣) رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القريص المغناطيسي "B"

استبدال مشفل القريص المغناطيسي B

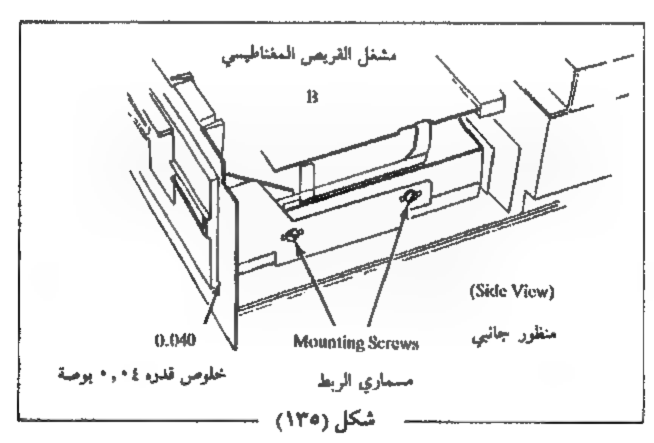
Diskette Drive "B" Replacment

١. قم بايلاج المشغل الجديد إلى الداخل في مكانه بوحدة النظام حتى تصبح الواجهة الأمامية على بعد ٢ بوصة (إنش) من شاسيه وحدة النظام.



شكل (١٣٤) رسم تخطيطي يوضح نظام ايلاج المشغل B في مكانه .

- ٢ ـ قم بتوصيل كابل التغذية في مكانه باللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية
 الخاصة بالمشغل.
- ٣ ـ قم برفع المشغل إلى الداخل حتى يقترب تقريباً من لوح الوجه بوحدة
 النظام بواجهته الأمامية.
 - ٤ ـ قم بتوجيه كابل الإشارة بين منبع التغذية والمشغل.
 - ٥ _ قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي .
 - ٦ .. ضع مسماري تحميل وربط المشغل في مكانهما.
- ٧ ـ اصنع خلوص قدره ٤٠,٠٤ بوصة بين واجهة المشغل ووحدة النظام
 (لوح الوجه) ثم قم باحكام ربط المسامير.
 - A _ قم برفع المقاومة الطرفية Terminating Resistor من المشغل "B" فقط.
- ٩ ـ قم بإعادة جميع الكابلات لوحدة النظام بعد تغطيتها بالغطاء العلوي
 لها.



رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لتركيب مشغل قريص مغناطيسي "B" جديد

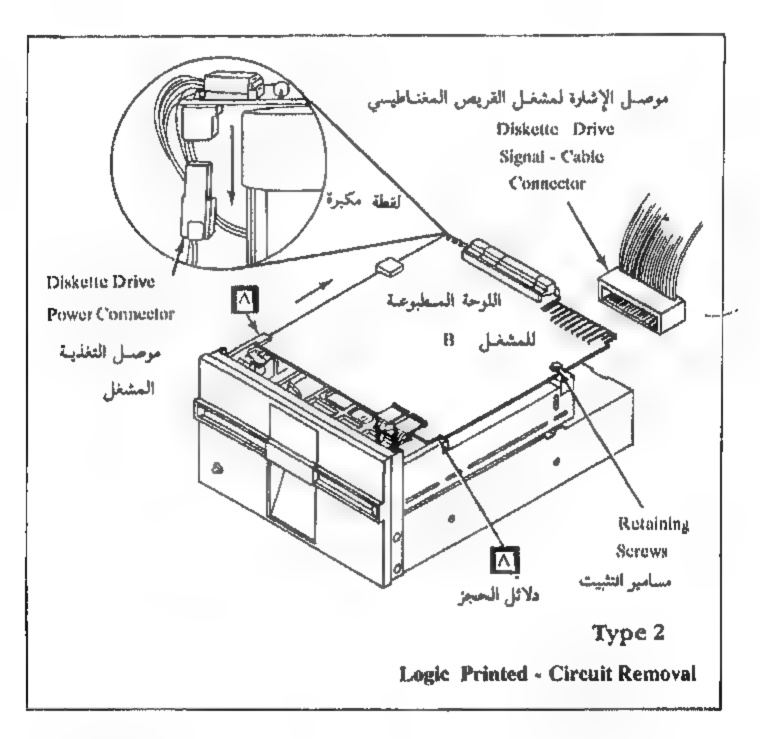
رفع اللوعة المطبوعة للدائرة المنطنية لمشغل القريص المفناطيسي

Diskette - Drive Logic Printed Circuit Board Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع مفتاح تشغيل جميع الأجهزة الإضافية الملحقة بالنظام مثل الطابعة
 والعارضة . . . الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل التيار لوحدة النظام وكدا وحدة توسيع الداكرة
 الملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ _ قم برفع جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم بفصل جميع الموصلات من مؤخرة اللوحة المطبوعة وكذا كابلات الهيد من يمين مقدمة اللوحة البخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل.
 - ٧ ـ قم بفك مسامير تثبيت اللوحة.
- ٨ ـ قم بدفع اللوحة المطبوعة إلى الخلف حتى تتعدى دلائل حجزها الموجودة في المقدمة.

٩ ـ قم بفصل كابل التغذية من يسار خلف (ركن) اللوحة الطبوعة للدائرة
 المنطقية للمشغل.

١٠ ـ ارفع اللوح الحاجب.



شکل (۱۳۱)

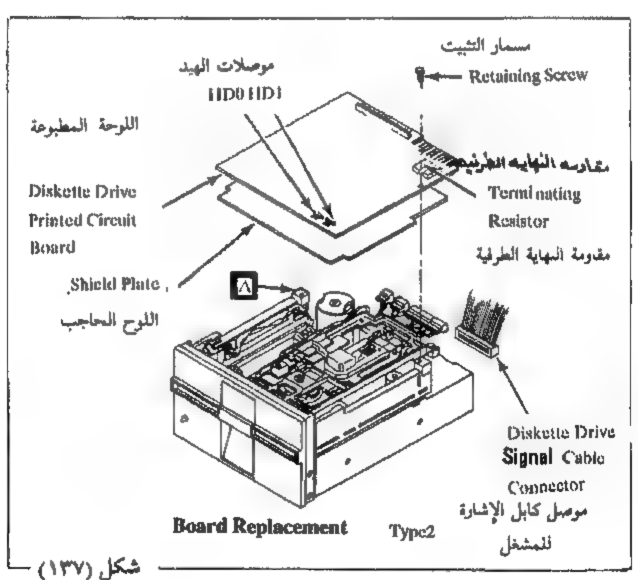
رسم تخطيطي يوضع خطوات رفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية Logic Circuit الخاصة بمشغل القريص المغتاطيسي والكابلات الملحقة ولقطة مكبرة لموصل تغذية الخاصة بمشغل القريص المفتاطيسي المشغل،

استبدال اللوعة المطبوعة للدائرة المنطقية

Logic Printed Circuit Replacment

- ١ ـ قم بإعادة اللوح الحاجب إلى مكانه مع ملاحظة أن يكون السطح المعدني إلى أمفل.
- ٢ ـ قم بتوصيل موصل التغذية تحت الجانب الخلفي ليسار اللوحــة
 المطبوعة الجديدة.
 - ٣ ـ رجه الجانب اليساري للوحة إلى دليل الحجز الأيسر [].
- ٤ قم بإيلاج اللوحة المطبوعة حتى يحتجزها دلائل المقدمة مع ملاحظة أن تكون فتحات اللوحة المطبوعة مواجهة لقرينتها بالجانب الأيمن للمشغل.
 - ٥ ـ قم بربط مسامير التثبيت.
- ٦ قم بتوصيل الموصلات الموجودة في يسار خلف اللوحة وهم عبارة عن موصل ذو أربعة أطراف الخاص بموتور المشغل والموصل الثاني سبارة عن موصل ذو ستة أطراف والموصل الثالث ذو عشرة أطراف والرابع ذو أربعة أطراف.
 - ٧ قم بترصيل كأبل الإشارة في يمين خلف اللوحة.

- ٨ ـ قم بتوصيل موصلات الرأس HD1 للخارج وHD0 للداخيل في جانب
 يمين اللوحة من الأمام.
 - 9 ـ قم برفع مقاوم النهاية الطرفية Terminating Resistor فقط بالنسبة للمشغل . B
 - ١٠ _ أعد تركيب غطاء وحدة النظام.
 - ١١ _ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف لوحة النظام.
- ۱۲ ـ قم بتوصيل كوردة توصيل الكهرباء بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ١٣ _ قم بتجربة النظام للتأكد من صلاحية المشخل.



رمام تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لاستبدال اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل مشغل القريص المغناطيسي

رفع واستبدال سير المثفل

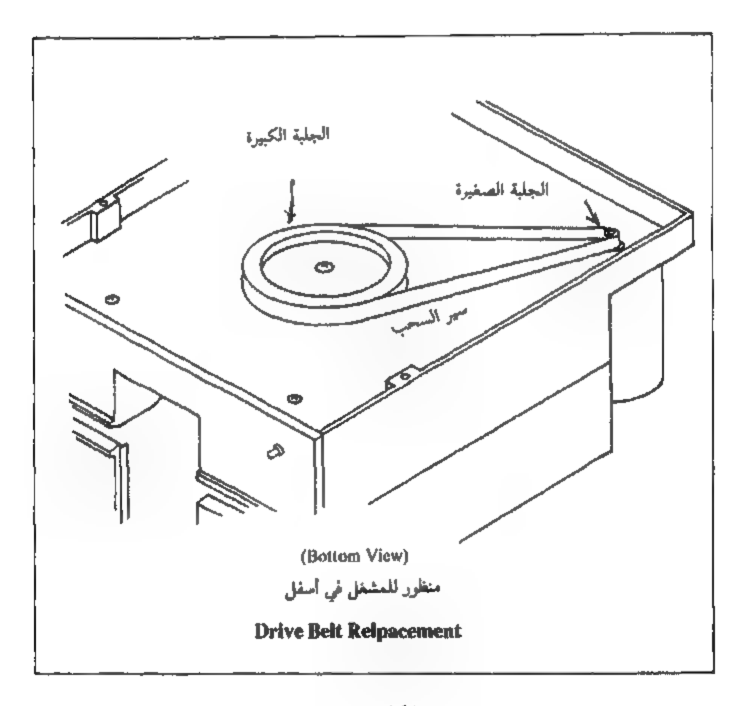
Drive Belt Removal, Replacment

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع جميع مفاتيح الملحقات الخارجية بالنطام مثل السطابعة
 والعارضة . . . الخ في الوضع OFF .
- - ٤ _ قم بقصل كل الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٢ _ اسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه بوحدة النظام.
- ٧ ـ ضع مشغل القريص المغناطيسي على سطح العمل بحيث تكون كل
 من جلب التشغيل وسير السحب إلى أعلى.
 - ٨ قم بخلع السير من الجلبة الكبيرة أولاً ثم الجلبة الصغيرة بعد ذلك.

الاستبدال:

١ ـ قم باحلال السير الجديد مكان السير القديم أولاً على الجلبة الصغيرة
 ثم الجلبة الكبيرة بعد ذلك.

- ٢ ـ لاحظ أن يكون السطح القاتم اللامع هو المواجه للجلب Pulleys.
 - ٣ .. أعد المشغل إلى مكانه ثانية.
 - ٤ _ أعد غطاء وحدة النظام.
 - ٥ أعد جميع الكابلات والوصلات والموصلات لحالتها الأولى.



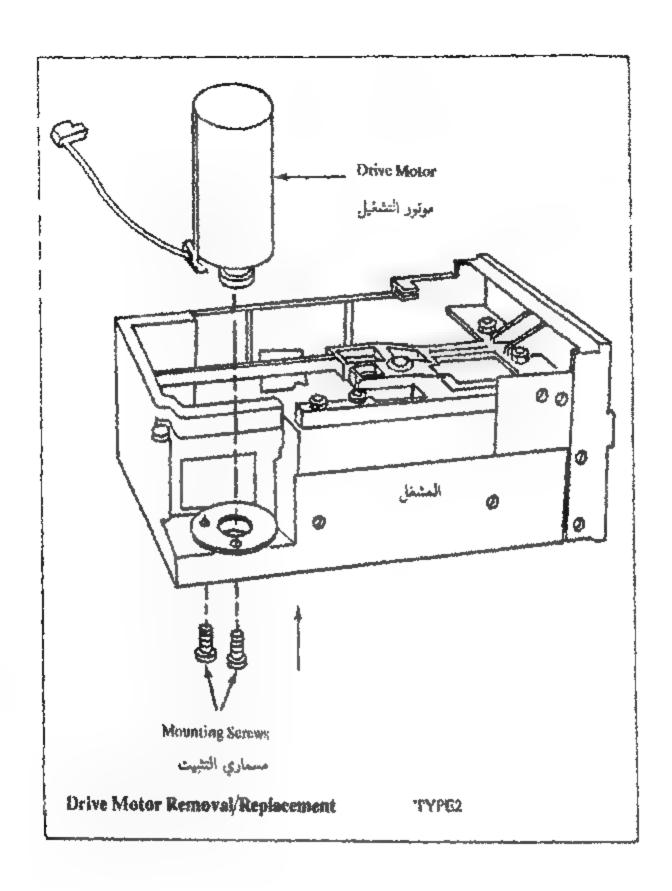
شکل (۱۲۸)

رسم تخطيطي للمساعدة في رفع وتغيير سيىر السحب لمشغل القريص المغتاطيسي للاسترشاد به.

رنع واستبدال موتور المشفل

Drive Motor Removal/Replacment

- ١ ـ تتخذ الاحتياطات السابق الإشارة إليها خاصاً بوضع مفاتيح وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية وكافة الأجهزة الملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ تفصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ٣ ـ يرفع غطاء وحدة النظام.
 - ٤ _ يسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه في وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل من مكانها.
- ٦ قم برفع سير السحب طبقاً للمعلومات السابق ايضاحها في الصحيفتين
 السابقتين.
 - ٧ قم بفك مسماري تثبيت الموتور وموصل الموتور.
 - ٨ بعد ذلك اسحب الموتور بعناية من المشغل.



شكل (١٣٩) رسم تخطيطي لايضاح الطريقة العملية لرفع واستبدال موتـور التشغيل التـالف، بآخـر جديد.

الاستبدال:

- ١ ضع الموتور الجديد مكان ما تم استبداله ووجه الموتور إلى فتحات تثبيت المسامير مع ملاحظة أن يكون موصل الموتور مواجهاً للجانب اليساري الخلفي للشاشيه.
 - ٢ _ قم بربط مسماري التثبيت.
- ٣ ـ ركب السير منكانه. ثم أعد اللوحة المطبوعة لمكانها. طبقاً للتوجيهات
 العملية السابق الإشارة إليها سلفاً.
- ٤ ـ قم بإيلاج مشغل القريص المغناطيسي مكانه في وحدة النظام وثبته بمسماري تثبيته. طبقاً لما سبق الإشارة إليه قبل ذلك.
 - ٥ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٦ ـ وصل جميع الكابلات التي كانت موجودة في خلف وحدة النظام.
 - ٧ .. أعد كوردات توصيل النيار الكهربائي .

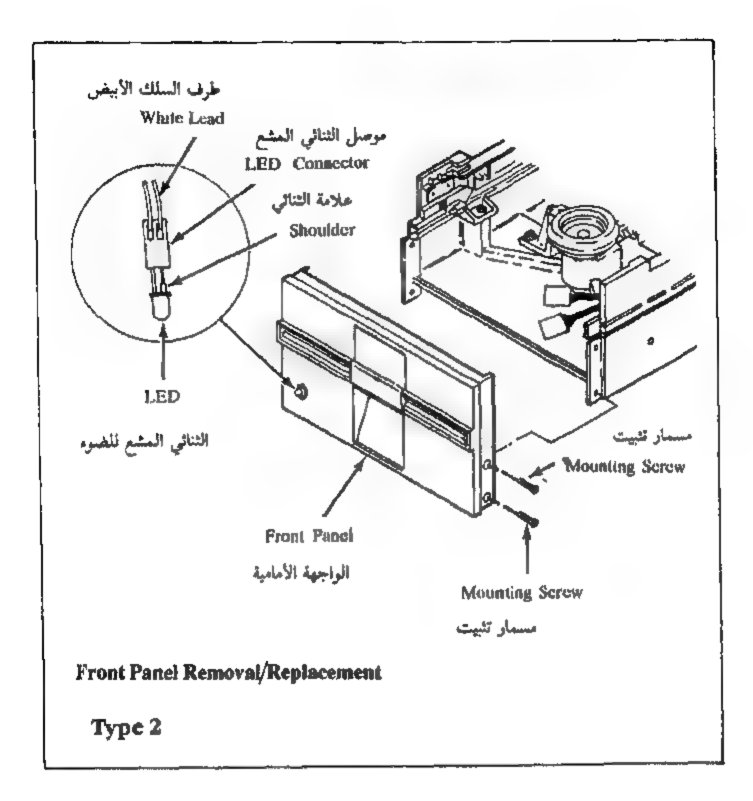
رفع واستبدال الواجهة الأمامية للمشغل

Front Panel Removal/Replacment

- ١ ــ تتخذ جميع الاحتياطات المعتادة سابقة الإشارة إليها فيما يتعلق بأوضاع مفاتيح النظام والأجهزة الملحقة والكوردات والكابلات.
 - ٢ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٣ _ فك واسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه بوحدة النظام.
 - ٤ .. افتح السقاطة الموجودة في واجهة المشغل.
 - ٥ _ ارفع اللوجة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل.
 - ٢ ـ افصل موصل تجهيز الثنائي المشع للضوء LED.
- ٧ ضع المشغل على جانبه الأيمن وقم بفك مسماري تثبيت الواجهة
 الأمامية الموجودين في يسار الواجهة.
- ٨ ـ ضع المشغل على جانبه الأيسر وقم بفك مسماري تثبيت الواجهة
 الأمامية الموجودين في يمين الواجهة.
 - ٩ ارفع الواجهة الأمامية من مقدمة المشغل.

الاستبدال:

١ - جهز اللوحة الجديدة بادخال السقاطة Latch في المرزالق الخاصة بها وضع اللوحة في مكانها.



شکل (۱٤٠)

رسم توضيحي للاستمانة به في رفع واستبدال الواجهة الأمامية لمشغل القريص المغناطيسي

- ٢ ضع المشغل على جانبه الأيمن ثم ركب مسماري تثبيت جانب الواجهة الأيسر.
- ٣ ضع المشغل على جانبه الأيمن ثم ركب مسماري جانب الواجهة الأيمن.
- ٤ ـ قم بتركيب موصل الثنائي المشع للضوء LED مع ملاحظة أن يكون طرف السلك الأبيض مواجهاً للركبة المميزة للثنائي الضوئي طبقاً لما هو وارد بالرسم.
 - قم بتركيب اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل مكانها.
 - ٦ _ ضع الكابلات والموصلات مكانها باللوحة.
 - ٧ أعد تركيب المشغل مكانه بوحدة النظام.
 - ▲ _ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
 - ٩ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
 - ١ أعد كوردات توصيل الكهرباء.

رفع واستبدال تجميع الطناطة المزلاج

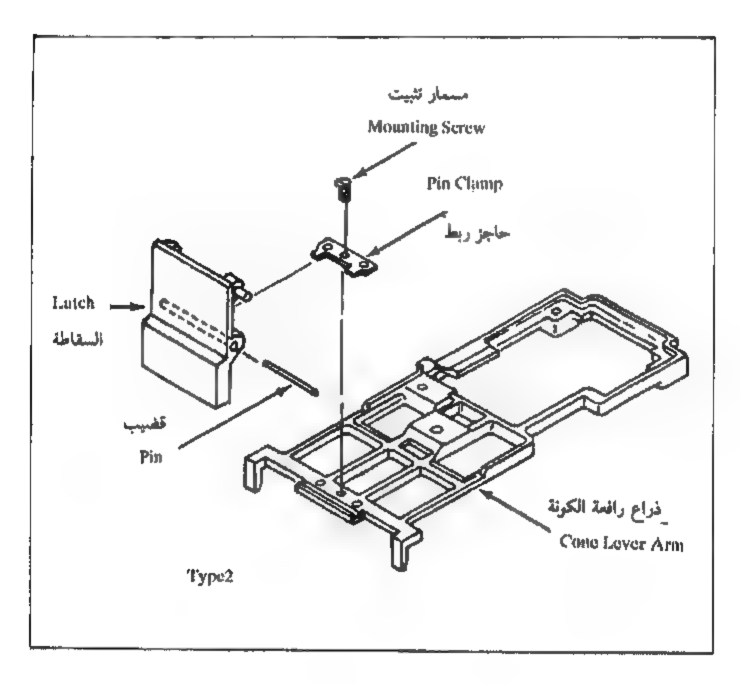
Latch AssemblyRemoval/Replacement

- ١ ـ تتخذ جميع الاحتياطات السابق تكراراها بخصوص مفاتيح التشغيل
 والكابلات وكوردات توصيل الكهرباء.
 - ٢ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٣ ارفع حاجز اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل.
 - ٤ _ أغلق المزلاج (السقاطة).
 - ٥ _ فك مسمار التثبيت الخاص بحاجز ربط قضيب السقاطة.
 - ٢ ارفع ربط قضيب السقاطة.
 - ٧ _ افتح السقاطة واسحب ذراع رافعة الكونة الأسفل.
 - ٨ ـ فك السقاطة بواسطة دفعها للخلف.

الاستبدال:

- ١ _ اخفض ذراع رافعة الكونة الأسفل.
- ٢ .. ضع السقاطة في المكان المخصص لها من الخلف.
 - ٣ ـ قم بغلق السقاطة.
 - ٤ ـ أربط حاجز الربط بواسطة مسمار تثبيته.
 - ٥ ضع اللوحة المطبوعة للمشغل مكانها.

٦ أعد غطاء لوحة النظام لمكانه.
 ٧ أعد توصيل جميع الكابلات والموصلات.



شکل (۱٤۱)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع واستبدال تجميع السقاطة (المزلاج) الخاص بمشغل القريص المغناطيسي.

رفع وتغيير الثنائي المثع للصوء لد

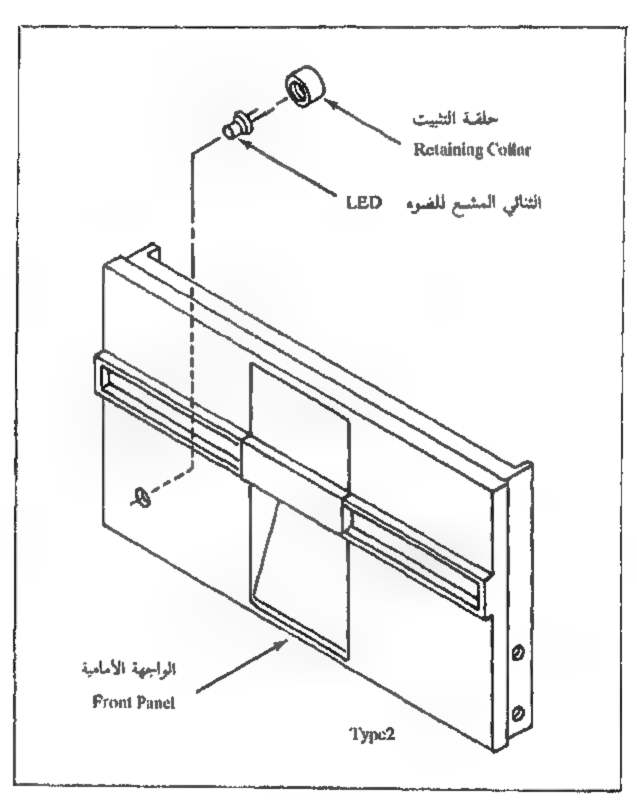
مع مراعاة احتياطات الأمان الخاصة بمفاتيح التشغيل وكبوردات توصيل التيار الكهربائي السابق الإشارة إليها. تتخذ الاجراءات التالية.

- ١ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٢ _ اسحب مشغل القريص المغناطيسي من وحدة النظام.
 - ٣ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية.
 - ٤ _ ارفع الواجهة الأمامية للمشغل.
- ه ـ قم برفع حلقة التثبيت التي تثبت الثنائي المشع للضوء LED بالواجهة .
 - ٦ اسحب الثنائي المشع للضوء LED.

الاستبدال:

- ١ قم بادخال الـ LED في الفتحة المعدة لذلك بواجهة المشغل.
 - ٢ ـ ثبت حلقة التثبيث خلف الثنائي المشع للضوء بالواجهة.
 - ٣ _ أعد الواجهة لمكانها.
- ٤ قم بتثبيت اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل.
 - ه ـ أعد المشغل لمكانه.

٦ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
 ٧ قم بإعادة جميع الكابلات إلى أماكنها.



شکل (۱٤۲)

سم توضيحي لبيان كيفية رفع وتغيير الثنائي المشع للضوء LED بواجهة المشغل.

رنع دليل القريص الأيسر واستبداله

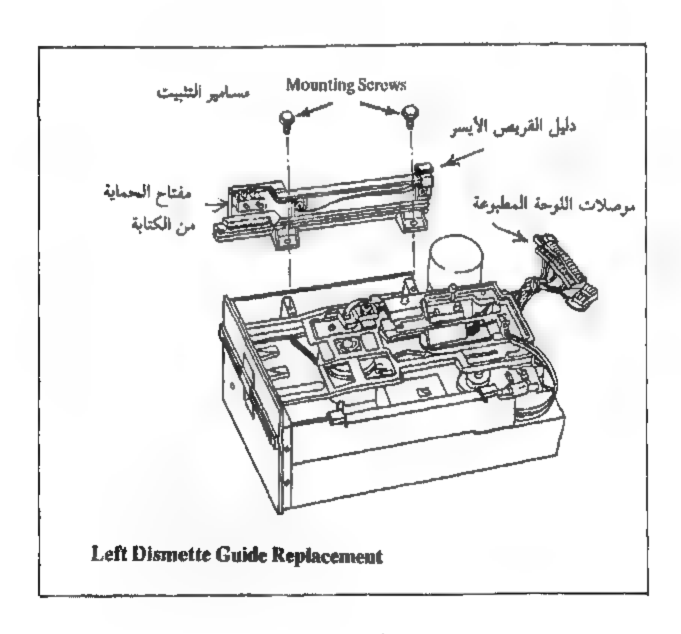
Left Diskette Guid Removal/Replacment

- ١ ـ قم بـوضع مفتـاح تشغيل وحـدة النظام وكـذا وحدة تـوسيع الـذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع مفاتيح تشغيل كل الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ قم بفصل كوردة توصيل كهرباء وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الـداكرة
 إذا كانت ملحقة.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
 - ٧ ارفع أسلاك مفتاح الحماية من الكتابة.
 - ٨ فك المسامير التي تثبت الدليل إلى الشاسيه.
 - ٩ قم يدفع الدليل إلى الخلف ثم افصله عن الشاسيه.

الاستبدال:

- ١ قم بإيلاج الدليل نحو مقدمة مشغل القريص المغناطيسي .
- ٢ .. قم بترجيه الثقوب الموجودة به أمام أقرانها الموجودة على الشاسيه.
 - ٣ قم بربط مسامير التثبيت.

- ٤ _ قم بتنسيق وضع الأسلاك الخاصة بمقتاح الحماية من الكتابة.
- ٥ ـ قم بإعادة تثبيت اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل في
 مكانها المحدد بواسطة مسامير التثبيت.
 - ٢ ـ قم بتثبيت موصلات وكابلات اللوحة.
 - ٧ _ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
- ٨ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام إلى أماكنها
 الأصلية.



شكل (١٤٣) رسم تخطيطي يوضح الطريقة العملية لرفع واستبدال دليل القريص الأيسر

رفع دليل القريص الأيمن واستبداله

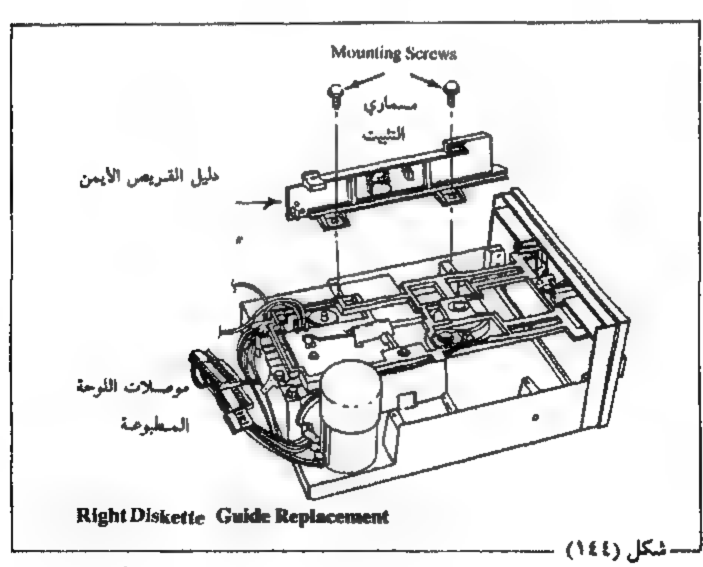
Right Diskette Guide Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة إذا كـانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثـل الطابعـة والعارضـة . . .
 الخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة تسوسيع المذاكرة
 عن منبع الكهرباء.
 - ٤ .. قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل من مكانها.
 - ٧ ـ افصل كابلات الرأس عن دليل القريص.
 - ٨ فك المسمارين اللذين يثبتان الدليل إلى الشاسيه.
 - ٩ ـ حرك الدنيل إلى الخلف.
- ١٠ بعد ذلك يصبح الدليل حراً وفي الامكان رفعه من مشغل القريص
 المغناطيسي.

الاستبدال:

١ - حرك الدليل تجاه واجهة المشغل.

- ٢ ـ وجه الثقوب الموجودة بالدليل مع ما هو موجود بالشاسيه.
 - ٣ قم بربط مسامير التثبيت.
 - ٤ ... أعد أسلاك الرأس إلى مكانها في الدليل.
- ٥ ـ قم بتثبيت اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للتشغيل في
 مكانها.
 - ٦ ـ ثبت موصلات وكابلات اللوحة المطبوعة مكانها.
 - ٧ _ أعد غطاء وحدة النظام.
- ٨ قم بتوصيل جميع الكابلات في أماكنها المحددة في خلف وحدة النظام.



رسم تخطيطي لايضاح الخطوات العملية لتغيير واستبدال دليل القريص الأيمن بمشغل القريص المغتاطيسي

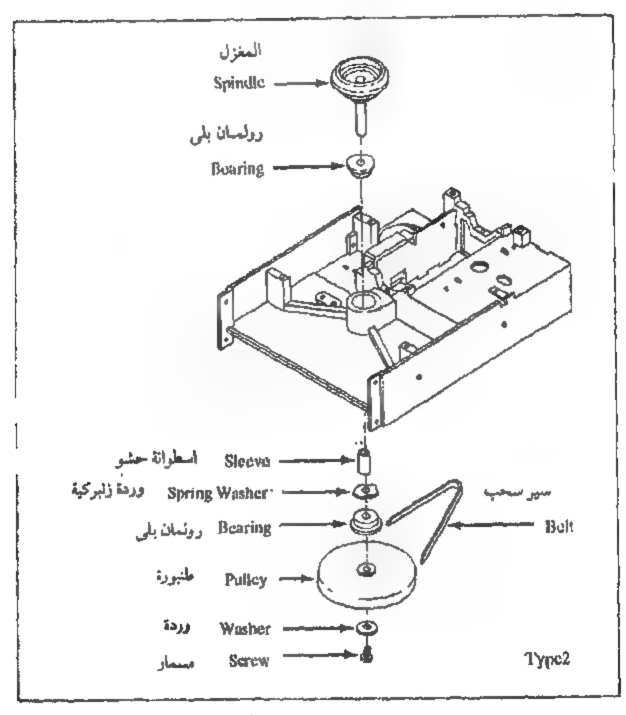
رفع واستبدال تجميع المفزل الدائر

Spindle Assembly Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف.
- ٢ ـ اجعل جميع مفاتيح كافة الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة
 والعارضة . . . الخ في وضع الإيقاف .
- - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ .. ارفع مشغل القريص المغناطيسي من مكانه في وحدة النظام.
- ٧ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالتشغيل من مكانها في
 المشغل،
 - ٨ ـ ارفع ذراع رافعة الكونة.
 - ٩ ـ فك سير التشغيل.
 - ١٠ .. قم بفك مسمار الطنبورة ووردة التحكيم.

١١ - امسك بالمغزل ثم اسحب الطنبورة إلى أسفل ليمكن حل تجميع
 المغزل.

١٢ - استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية وللتعرف على المجموعة المبكانيكية.



شکل (۱٤٥)

رسم تخطيطي لابضاح الطريقة العملية لتفكيك المجموعة الميكانيكية لمغزل المشغل الخاص بالقريص المغناطيسي توطئة لاستبداله.

الاستبدال:

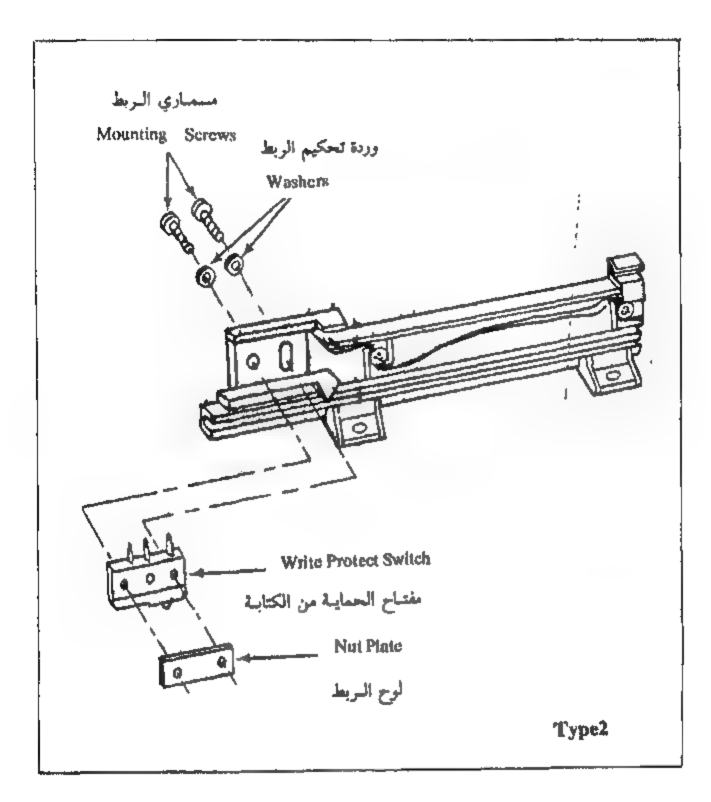
- ١ ـ قم بوضع المغزل بعناية داخل الحاوية ومعه التجميع الميكانيكي طبقاً
 لما هو موضح بالرسم التخطيطي .
- ٢ _ يجب مراعاة ترتيب ودقة تركيب المكونات الميكانيكية مثل رولمان
 البلي وحشو الاسطوانة والوردة الزنبركية .
- ٣ ـ قم بتركيب طنبورة المشغل وثبت المغزل واحكم ربطه بواسطة مسمار التثبيت.
 - ٤ _ ضع مير السحب مكانه .
 - ٥- أعد ذراع رافعة الكونة إلى مكانه.
 - ٦ _ ثبت اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٧ ـ قم بتوصيل الكابلات وموصلات اللوحة في أماكنها الأصلية السابق رفعها منها.
 - ٨ أعد مشغل القريص المغناطيسي لمكانه في وحدة النظام.
 - ٩ ـ قم بتثبيت غطاء وحدة النظام.
 - ١١ ـ أعد جميع الكابلات الخاصة بوحدة النظام مكانها.

استبدال مفتاح الحماية من الكتابة

Write Protect Switch Replacment

- ١ ـ قم بوضع المفتاح الجديد مكانه ووجه لوح الربط وجهته الصحيحة أمام
 فتحتي مسماري التثبيت.
 - ٢ _ ضع مسماري التثبيت، مكانهما دون ربطهما ربطاً كاملًا.
- ٣ .. قم بادخال القريص نصف مسافته المعتادة داخل المشغل وحرك المفتاح إلى أعلى وإلى أسفل حتى تسمع صوت «تكة» تفيد قيامه بالعمل.
 - ٤ _ قم يربط المسامير باحكام.
- اختبر قيام المفتاح بعمله في كل مرة يدخل فيها القريص إلى مكانه في
 المشغل. ومرة ثانية عندما يقوم لسان المفتاح بمقابلة ندوب الحماية من
 الكتابة. وقم بإعادة الضبط عند اللزوم.
 - ٦ .. قم بوضع توصيلات مفتاح الحماية من الكتابة.
- ٧ _ يجب أن تلاحظ عند التوصيل أن السلك الأبيض في المنتصف والسلك
 الأسود في الوصلة الخلقية حسب ما هو موضح في الرسم.
- ٨ قم بإعادة اللوحة المطبوعة المخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل في مكانها
 المعهود به وقم بربطها تماماً. ووصل كل الموصلات الخاصة بها.

٩ ـ أعد مشغل القريص المغناطيسي إلى مكانه في وحدة النظام.
 ١٠ ـ أعد لطاء وحدة النظام إلى مكانه.



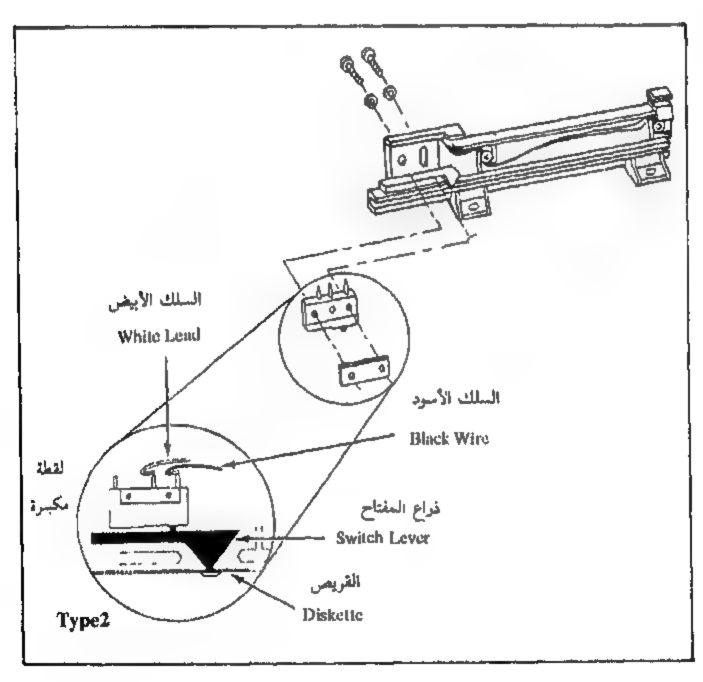
شكل (١٤٦) رسم تخطيطي بوضح الخطوات التمهيدية لرفع الحماية من الكتابة توطئة لاستبداله.

رفع مفتاح الحماية من الكتابة

Write Protect Switch Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثـل الطابعـة والعارضـة. . .
 الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ افصل كوردة تموصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة تموسيع
 الداكرة الملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع مشغل القريص المغناطيسي.
- ٦ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشغل القريص المغناطيسي
 حسب الخطة العملية السابق شرحها.
 - ٧ _ قم بفصل موصلات التوصيل من مفتاح الحماية من الكتابة.
 - ٨ ـ قم بفك مسماري التثبيت ووردة التحكيم.
- ٩ ـ ني هذه الحالة يصبح مفتاح الحماية من الكتابة حراً ويمكن رفعه من المشغل.

- ١٠ ـ استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية .
- ١١ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات التي كانت موجودة في خلف وحدة
 النظام.
- ١٢ قم بتوصيل كوردتي توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في منبع التيار.
 - ١٣ قم بتجربة التشغيل.

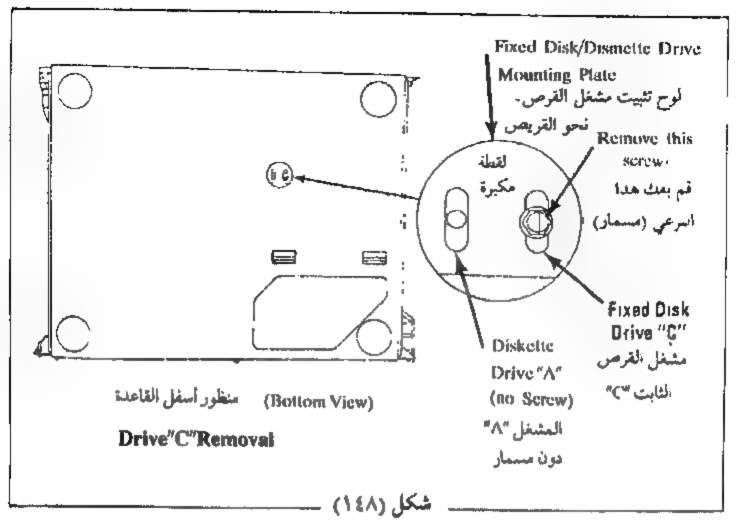


شكل (١٤٧) الخطوات النهائية لاستبدال مفتاح الحماية من الكتابة

رفع مشغل القرص الثابت "C" من مكانه

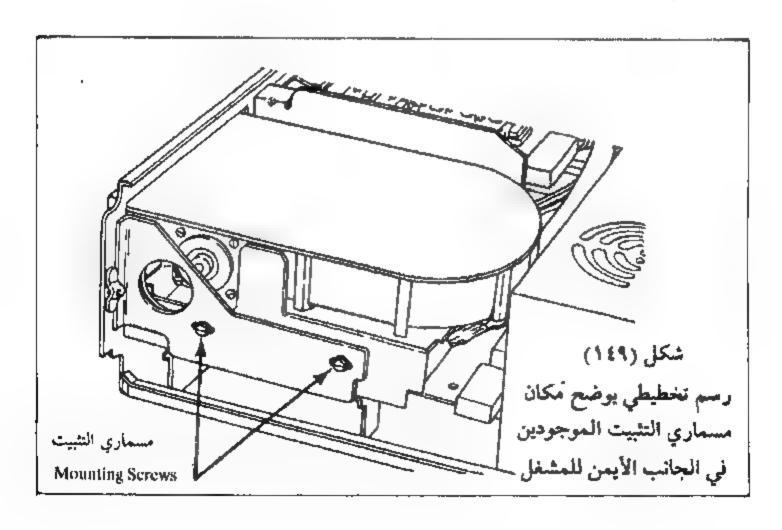
Fixed Disk Drive "C" Removal

- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بالوضع OFF ثم افصل كوردة توصيل الكهرباء عن المنبع الكهربائي وبعد ذلك ارفع كل الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
- ٢ _ قم بابعاد لوحة المفاتيح والعارضة وكل المحلقات الاختبارية بعيداً عن مكان العمل.
 - ٣ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٤ قم بامالة الوحدة لأعلى ثم قم بفك مسمار تثبيت المشغل طبقاً لما هـو موضع بالرسم التالي:

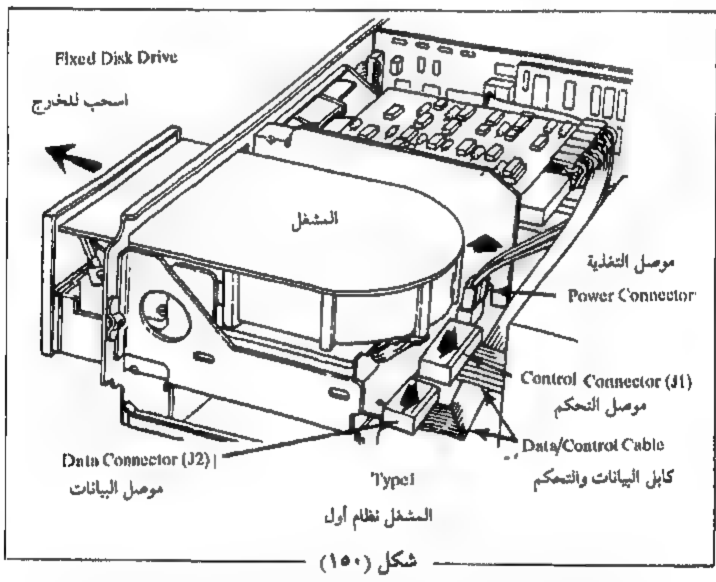


الخطوة التمهيدية الأولى لرفع مشغل القرص الثابت C من مكانه.

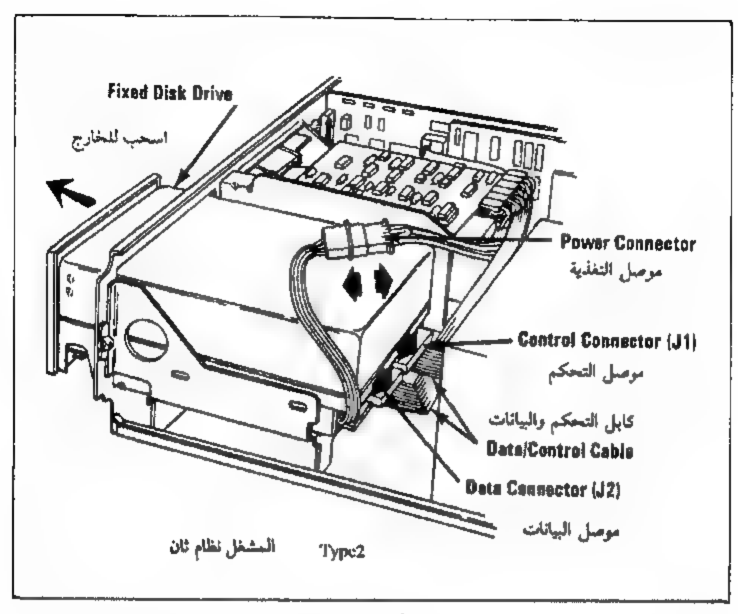
ه _ قم بفك مسماري التثبيت من الجانب الأيمن لمشغل القرص.



- ٦ قم بفك موصل التغذية وموصل التحكم ١١ وكابل البيانات ١٤ من أماكنهم مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي.
- ٧ ـ بعد دلك يصبح المشغل حراً وفي امكانك أن تقوم بسحبه كامالًا خارج
 الألة.
- ۸ ـ قم بملاحظة أنه قد تم ايضاح ما يتعلق بالمشغل نظام أول Туро!
 والمشغل نظام ثان Турог في الرسم التخطيطي كل منهما على حدة.



رسم تخطيطي يوضح الخطوات التهائية لرفع مشغل القرص الثابت "C" من مكانه بوحدة النظام وكذا الموصلات الملحقة به وهي موصلات التغذية والتحكم والبيانات حيث يتم سحبها في اتجاه الأسهم الموضحة عليها حيث يتم سحب موصل التغذية لأعلى والموصلين الآخرين إلى الخلف



شکل (۱۵۱)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص الثابت نظام ثان من مكانه يوحدة النظام وكذا خطة فصل الموصلات مشار إليها بالأسهم.

استبدال مثغل القرص الثابت C

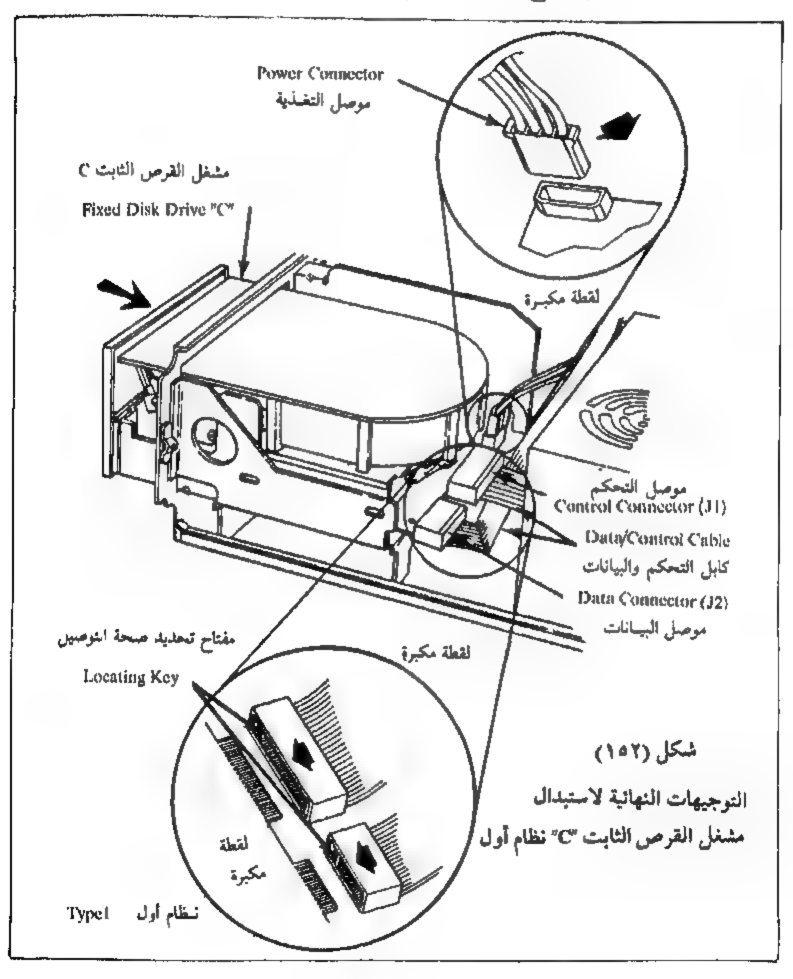
Drive "C" Replacment

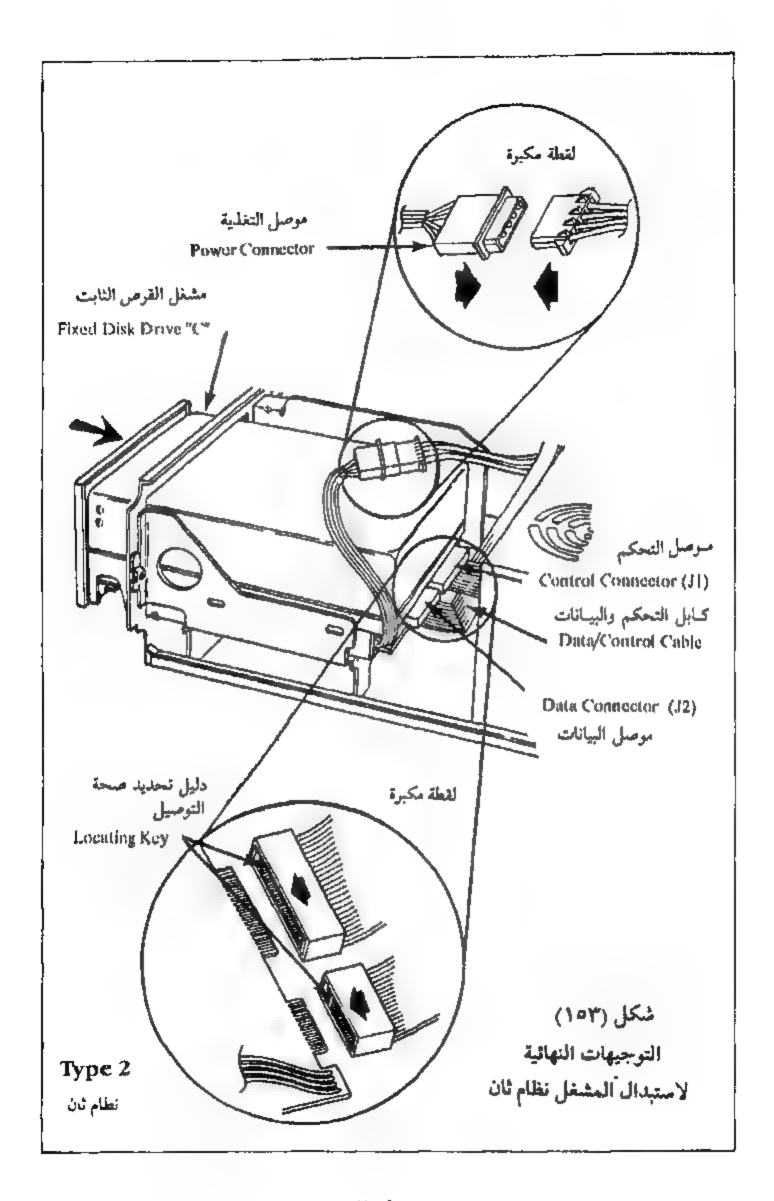
- ١ ـ قم بإيلاج المشغل الجديد في الفتحة C طبقاً لما هـ و موضيح بالسرسم الإيضاحي.
- ٢ ـ حافظ أن لا يدخل المشغل بالكامل إلى مكانه بل ابقيه على مسافة
 حوالي ٢ بوصة (إنش) من الواجهة الأمامية.
- ٣ ـ قم بتوصيل موصل التغذية وكذا موصل التحكم 11 وموصل البيانات
 ل. 32
- إلى مكانه واجعل خلوص قدره ١٠,٠ بوصة بين واجهة
 المشغل الأمامية ولوح الوجه الأمامي للوحدة.
- ه ـ قم بإعادة مسماري الربط في الجانب الأيمن واللذين سبق فكهما عند
 رفع المشغل من مكانه.
- ٦ تاكد تماماً من أن هذين المسمارين هما السابق فكهما (مسمارين طويلين) وإلا تسببت في احداث تلفيات بالمشغل المستبدل (الجديد).
 - ٧ _ قم بامالة المشغل لأعلى ثم قم يربط مسمار تثبيت لوح المشغل.
- ٨ ـ تأكد من أنك قد استخدمت نفس المسمار الأصلى (مسمار قصير) وهـ و
 السابق فكه من المشغل.

٩ _ استخدام مسمار طويل سيسبب تلف المشغل.

١٠ _ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.

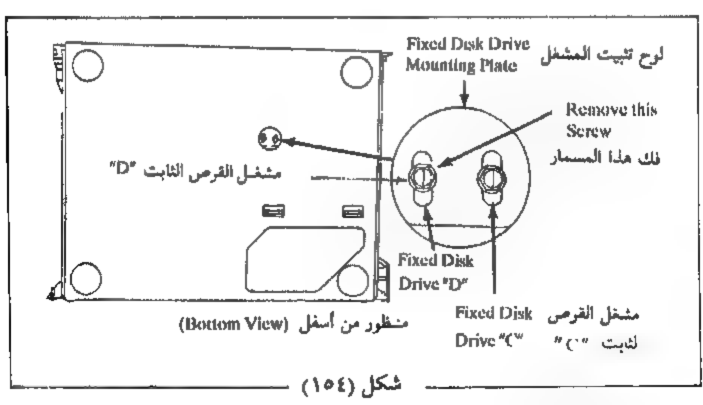
١١ _ أعد توصيل جميع الكابلات التي كانت خلف وحدة النظام.





المثغل"D"من وحدة توسيع الذاكرة

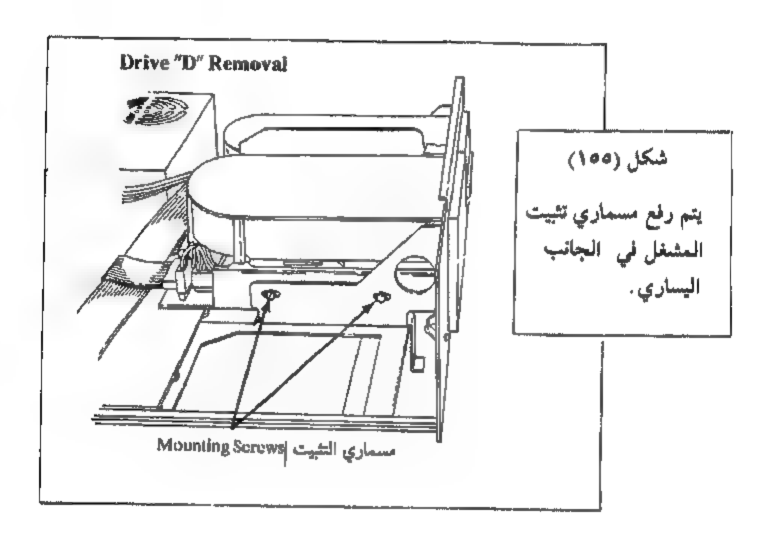
- ١ _ ضع وحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit في وضع الإيقاف OFF ,
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل التبار الكهربائي لوحدة توسيع الذاكرة عن
 المنبع الكهربائي.
 - ٣ _ ارفع كافة الكابلات المتصلة بخلف وحدة توسيع الذاكرة .
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة توسيع الذاكرة.
- ه _ قم بامالة الوحدة إلى أعلى ثم فك مسمار تثبيت لوح مشغل القرص الثابت "D".



رسم تخطيطي للمساعدة في التعرف على مسماري تثبيت المشغل D والمشغل

7 _ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية Option Adapters .

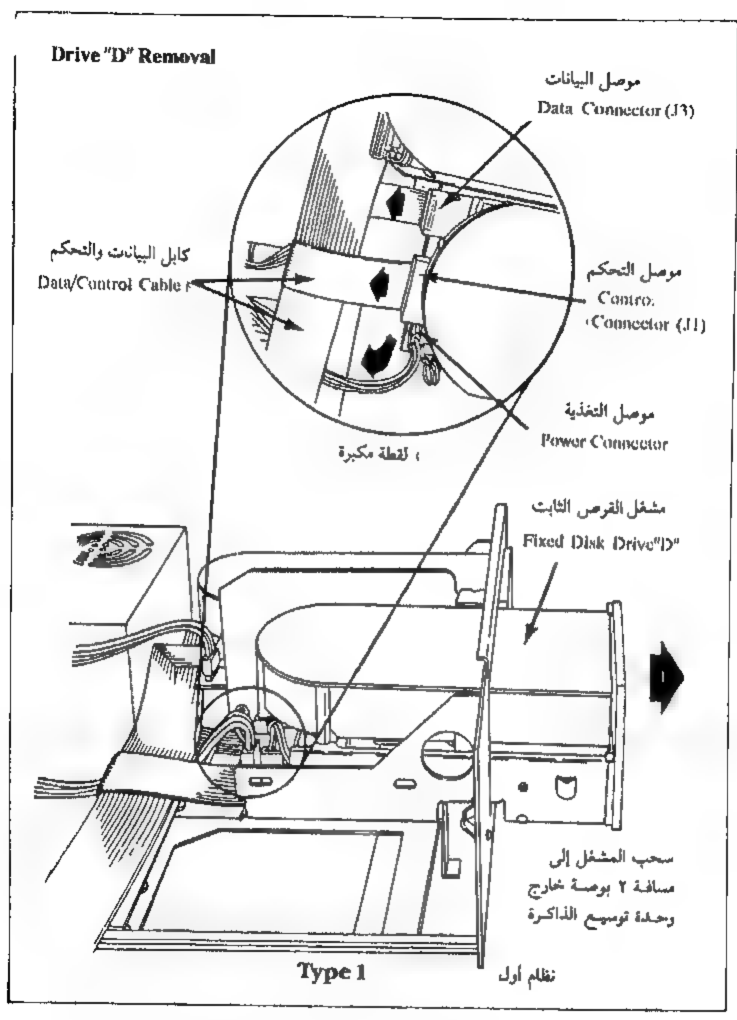
٧ - قم بفك مسماري تحميل المشغل من الجانب اليساري مسترشداً بالرسم التالي.



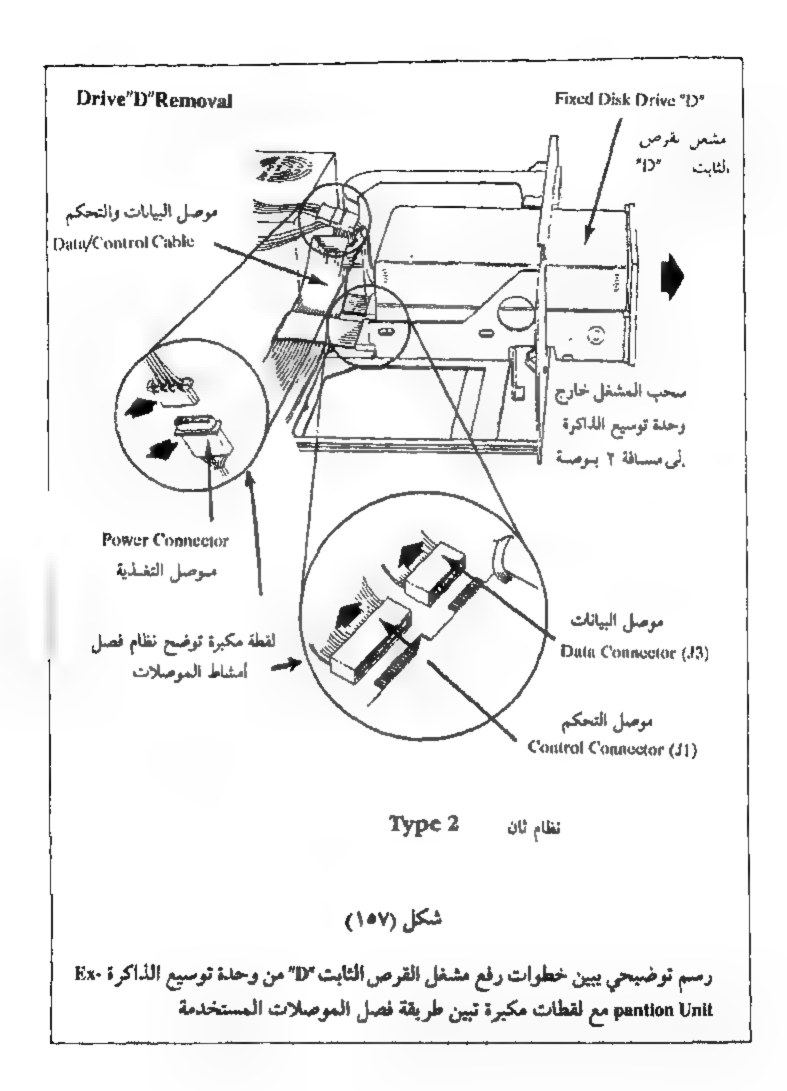
٨ ـ اسحب المشغل إلى خارج الوحدة لمسافة ٢ بوصة (إنش).

٩ ـ قم بفصل الموصل 11 الخاص بالتحكم ثم الموصل 31 الخاص
 بالبيانات وموصل التغذية.

١٠ ـ بعد ذلك يصبح المشغل حراً ويمكن رفعه من الوحدة.



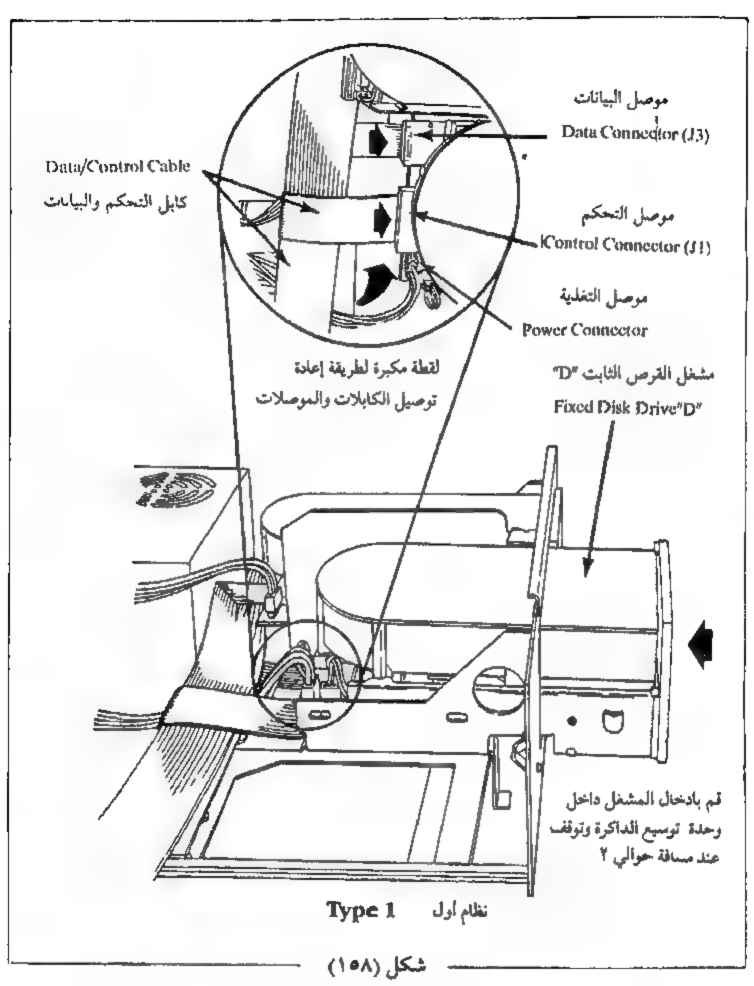
شكل (١٥٦) رسم تخطيطي لتسهيل رفع مشغل القرص الثابت D نظام أول



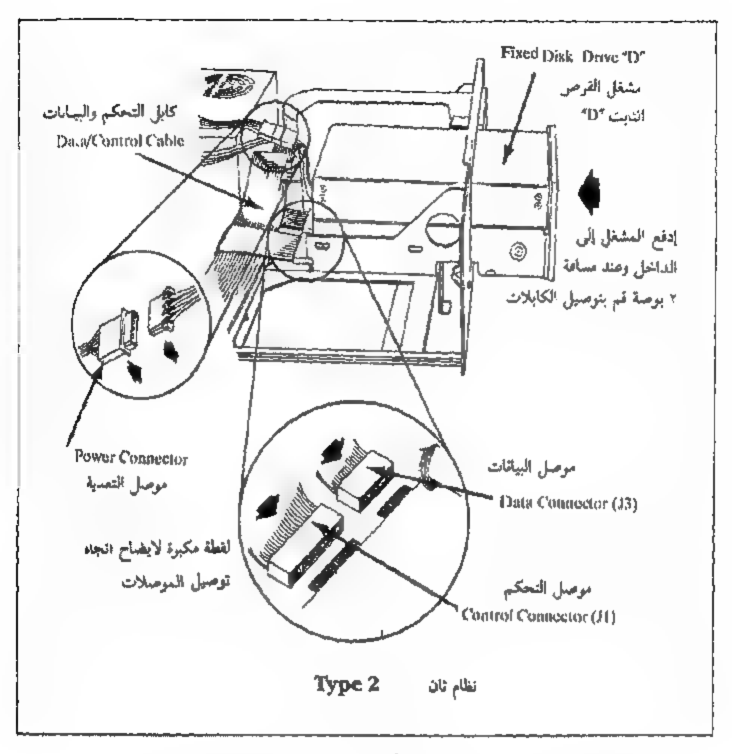
استبدال مشفل القرص الثابت D

Fixed Disk Drive "D" Replacment

- ١ ـ قم بإيلاج مشغل القرص الثابت في الفتحة "D" حسب ما هو موضح بالرسم التالي.
- ٢ ـ عند مسافة ٢ بوصة تقريباً من الواجهة الأمامية. قم بتوصيل موصل
 التغذية وموصل التحكم ١١ وموصل البيانات ١٦.
- ٣ بعد ذلك ادفع المشغل إلى الداخل جاعلًا بينه وبين لوح واجهة الوحدة
 مسافة قدرها ٤٠,٠ من البوصة.
 - ٤ قم بربط مسماري التحميل الجانبي .
- ۵ ـ تأكد من أن هذين المسمارين ذو القلاووظ الطويل لأن استخدام مسامير أخرى سوف يعرض المشغل لتلفيات.
 - ٦ قم بامالة الوحدة إلى أعلى ثم قم بربط مسمار لوح تحميل القريص.
- ٧ ــ تأكد من هذا المسمار وأنه قصير لأن استخدام مسمار طويل سوف يتلف المشغل.
 - ٨ ـ قم بإعادة جميع الموفقات الاختيارية لمكانها.
 - ٩ ـ أعد غطاء وحدة توسيع الذاكرة إلى مكانه.
 - ١٠ ـ قم بتوصيل الكابلات بينها وبين وحدة النظام.



رسم تخطيطي يبين الخطوات النهائية لاستبدال مشغل القرص الثابت "D" مع توجيهات بلقطات مكبرة لنظام إعادة توصيل الكابلات.



شكل (١٥٩) رسم تخطيطي يوضح طريقة استبدال مشغل القرص الثابت 10 نظام ثان مع لقطات مكبرة توضح اتجاه توصيل الموصلات المخاصة بالتحكم والبيانات والتغلية.

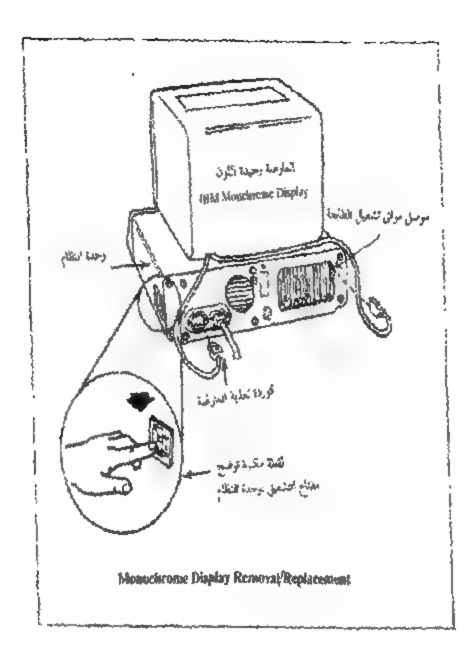
رفع واستبدال العارضة وهيدة اللون

Monochrome Display Removal/Replacement

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ .. قم برفع كوردة تغذية العارضة من مكانها في خلف وحدة النظام.
- ٣ ـ قم بفصل كابل الإشارة الخاص بالعارضة وحيدة اللون من مكانه في موفق تشغيل الطابعة والعارضة.
 - ٤ .. استرشد بالرسم التالي في تنفيذ ذلك.

الاستبدال:

- ١ _ ضع العارضة الجديدة فوق وحدة النظام.
- ٢ ـ قم بتوصيل كابل الإشارة من العارضة إلى موفق تشغيل الطابعة
 والعارضة مسترشداً بالرسم.
- ٣ ـ قم بتوصيل موصل تغذية العارضة بكوردة تغذية العارضة الموجودة في خلف وحدة النظام.
 - ٤ ـ ضع مفتاح تشغيل وحلة النظام في الوضع ON.
 - ٥ _ جرب تجاوب العارضة في التشغيل.



فكل (١٦٠)

رسم تحطيفي للاسترشاد به في تفيير المارضة وحيدة اللون توج 1830 بظهر به كان توصيل كابل الإشارة في موثق التشميل ومكان توصيل كوردة تغدية انعارصة بمعاف وحدة النظام

رنع واستبدال العارضة الطونة

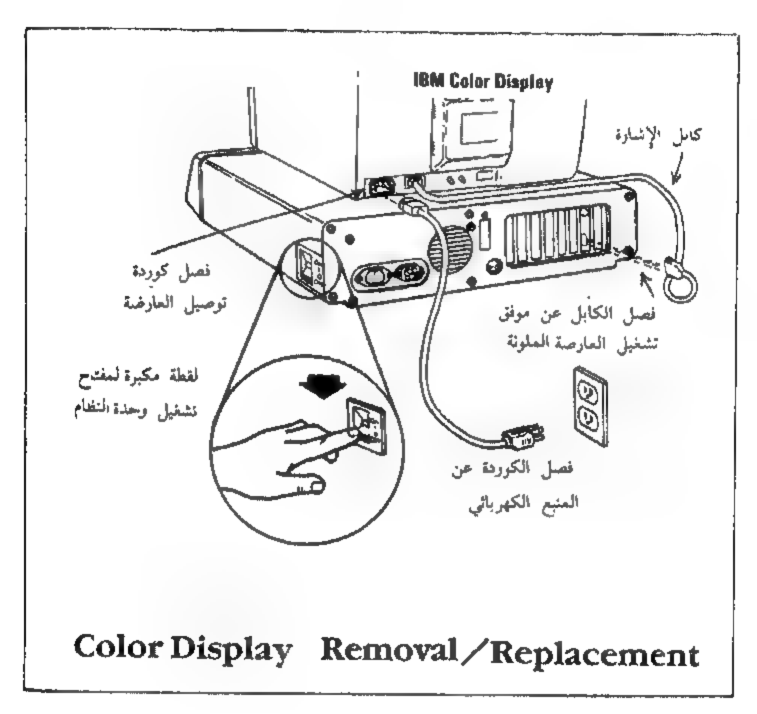
Color Display Removal/Replacement

- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة بوضع OFF.
 - ٣ .. أوقف تشغيل الطابعة الملونة بمفتاح تشغيلها.
 - ٤ .. قم فصل كوردة توصيل الطابعة الملونة عن المنبع الكهربائي.
- ه _ قم بفصل كابل الإشارة الخاص بالطابعة من موفق تشغيلها في خلف
 وحدة النظام .
 - ٦ _ قم بفصل كوردة تغذية الطابعة بخلفها.

الاستبدال:

- ١ _ ضع العارضة الجديدة في مكانها فوق وحدة النظام .
- ٢ ـ قم بتوصيل كابل إشارة العارضة إلى موفق تشغيلها في خلف وحدة النظام.
- ٣ ـ قم بتوصيل الكوردة الخاصة بالتغذية بالتيار الكهربائي في مكانها بخلف
 العارضة الملونة طبقاً لما هو موضح الرسم.
 - ٤ _ وصل الكوردة الخاصة بتغذية العارضة الملونة بمنبع التيار الكهربائي .

ه ـ قم بتوصيل كوردة توصيل وحدة النظام بالمنبع الكهربائي.
 ٢ ـ ضع مفتاح التشغيل بوضع العمل ON وجرب.



شکل (۱۲۱)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في عملية رفع واستبدال العارضة الملونة نوع IBM ويظهر في الرسم مكان توصيل كابل الإشارة وكوردة التغذية ولقطة مكبرة لمفتـاح التشغيل لوحدة النظام.

استعدال مكثف ضبط اللون

Color Trimmer Capacitor Adjustment

إذا كانت العارضة تعمل تماماً عدا ظهور بعض الألوان الغير صحيحة أو تغيب بعض الألوان وكانت العارضة من النوع الذي يعمل وفق نظام التليفزيون الأمريكي NTSC.

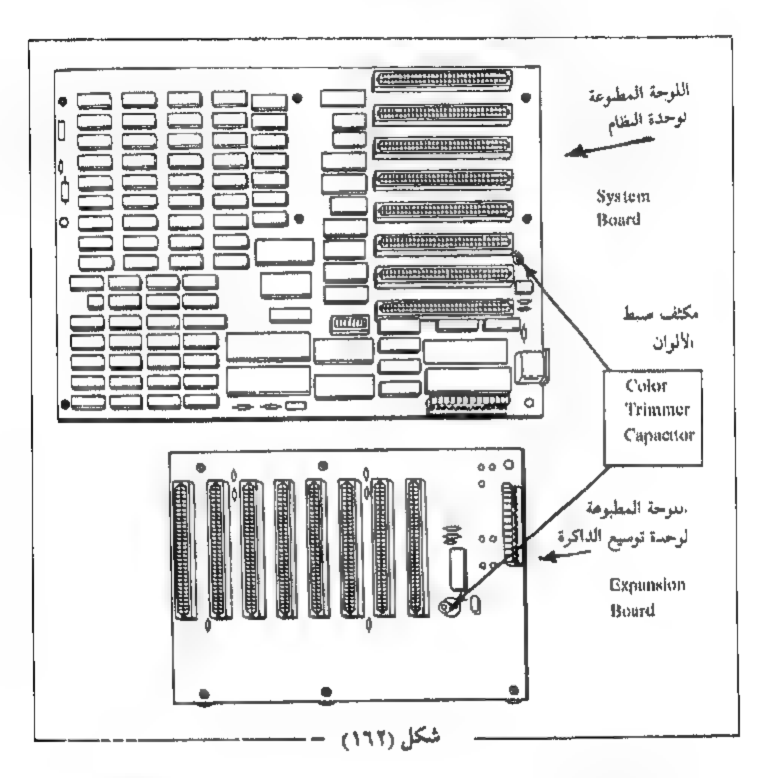
عليك في هذه الحالة أن تقوم بعملية الضبط المحدودة لمكثف الضبط والتعويض (التريمر) الموجود في قسم توسيع الذاكرة السادس Slot 6 في وحدة النظام حتى تظهر الألوان.

وإذا كان موفق تشغيل المارضة الملونة Expansion Unit ملحقاً بوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit فسيكون تريمر الضبط موجوداً على اللوحة المطبوعة للتوسيع وسيكون عليك الضبط في القسم الثامن Slot 8.

والتوصية هذا أن تستخدم مفك لامعدني في عملية الضبط اللوني مضافاً إلى ذلك ضبط حواكم اللون الموجودة في العارضة نفسها Color مضافاً إلى ذلك ضبط حواكم اللونيات المطلوبة والمطابقة للألوان الأصلية التي تعودت عليها.

ويمكنك الاسترشماد بالسرم التخطيطي التالي للوصول إلى مكمان

مكثف الضبط المذكور (التريمر) في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة.



رسم توضيحي للمساعدة في تحديد مكان مكثف ضبط الألوان (التريمر) Trimmer في كل من وحدة النظام وكذا وحدة توسيع المداكرة.

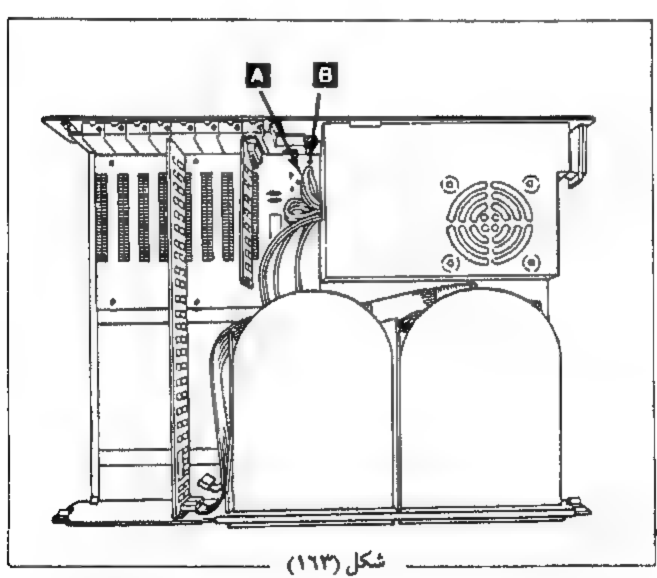
رفع واستبدال وهدة توسيع الذاكرة

Expansion Board Removal/Replacement

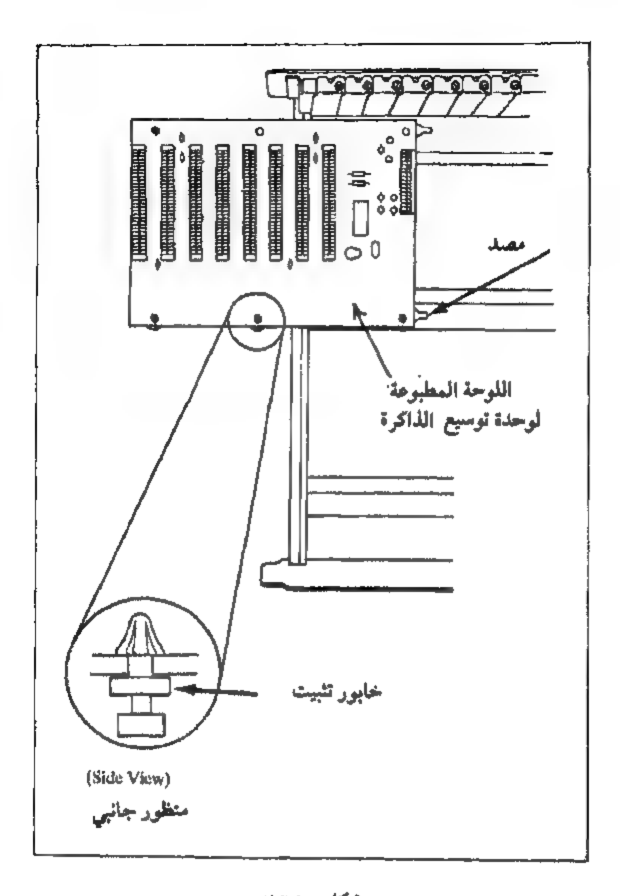
- ١ ضع وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ قم بفصل كوردة توصيل وحدة توسيع الذاكرة من منبع التيار الكهربائي.
 - ٣ _ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة توسيع الذاكرة.
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة توسيع الذاكرة.
- ه ـ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية Option Adapters بما في ذلك كارت الاستقبال Receiver Card .
 - ٦ _ قم بفصل كابل تغذية وحدة توسيع الذاكرة [].
 - ٧ _ فك مسمار تثبيت اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة [B].
- ٨ ـ اسحب لوحة تـوسيع الـذاكرة بعيـداً عن وحدة التغـذية بحـوالي نصف
 بوصة.
 - ٩ ـ ارفع اللوحة من (خابور) التثبيت.
 - ١٠ _ في هذه الحالة تصبح حرة ويمكن رفع اللوحة المطبوعة بسهولة .

الاستبدال:

- ١ ـ يتم ايلاج اللوحة المطبوعة الجديدة في مكانها السابق رفعها منه
 بالاسترشاد بالرسم التوضيحي مع توصيل الموصلات,
- ٢ ـ وجه اللوحة حتى تصبح فتحة مسمار التثبيت مواجهة لقلاووظ تثبيته ثم
 ثبت المسمار مكانه.
 - ٣ ـ قم بإعادة الموفقات الاختيارية بما فيها كارت الاستقبال.
 - ٤ _ قم باحكام غطاء وحدة توسيع الذاكرة.
 - ٥ قم بإعادة الكابلات والوصلات إلى أماكنها.



رسم توضيحي يوضح الخطوات التمهيدية لعملية استبدال وحدة توسيع الذاكرة بأخرى جديدة.

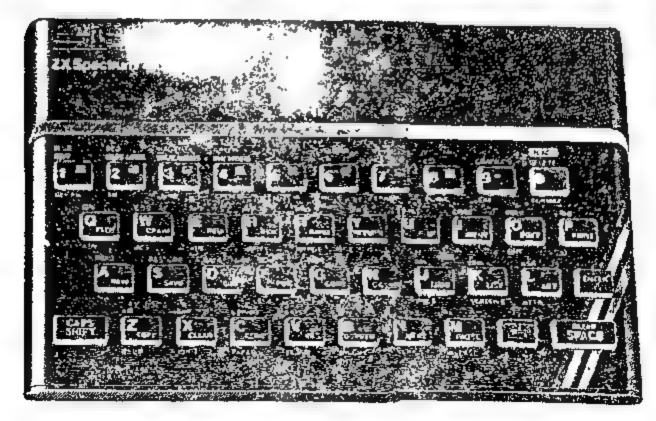


شكل (١٩٤) رسم توضيحي للخطوات النهائية المخاصة برفع اللوحة المطبوعة لوحدة بوسيع الذاكرة



أجهزة كومبيوتر

Sinclair Lina ZX Spectrum



- ١ ـ ألوان كامله حيث ينتج ٨ ألوان للأرضية والخلفية واللوحة مع وجود تحكم
 للإضاءة واللمعان Flashing And Brightness Control .
- ۲ ـ وجود علامة بيب Bccp الصوتية مع امكانية تغيير طبقتها الصوتية Bccp
 ومدتها Duration .
 - ٣ ـ سعة تخزين ١٦ كيلو بايت أو ٤٨ كيلو بايت لذاكرات RAM.
- ٤ ـ لوحة مفاتيح كاملة الحجم بنفس أماكن الآلة الكاتبة مع امكانية التكسرار
 على كل مفتاح .
- ٥ ـ تحليل عالي ٢٥٩ High Resolution نقطة أفقية ×١٩٢ رأسية. كل عنوان فردي بعطى امكانيات تحليل عالية وحقيقية للرسم البياني.
- ٦ طاقم حروف كاملة لشفرة آسكي ASCII (١) مع امكانيات الحصول على
 حروف عالية أو منخفضة.

⁽١) هي اختصاراً بالحروف الأولى للجملة الانجليزية التي قوامها American standard Code For Information Interchange والتي معناها الشفرة الأمريكية القياسية لتحويل المعلومات

- ٧ مجهز بنظام تليتكست Teletext لارسال واستقبال النصوص ضمن
 موجات التليقزيون.
- ٩ ـ برامج المستثمر الجاهزة Software يمكن أن تقوم باعطاء ٤٠ حرف لكل
 خط أو أي أوضاع أخرى.
- ١٠ ـ سرعة عالية للتحميل والتخزين Load & Save تبلغ ١٦ كيلو في ١٠٠ ثانية عبر الكاسيت مع التحقق والادماج Verify & Merge للبرامج وملفات المعلومات المنفصلة.
- - ۱۲ ـ تـوفر هـذه الأجهـزة الادخـال بلمسة واحـدة "Onc Touch" واختبـار الجمـل Syntax وتشفير التقارير Report Codes .

ميانة واصلاح الكومبيوتر الثفصي منگلير ZX SPECTRUM

في هذا القسم من الكتاب نلقي الأضواء على نواحي تتعلق بصيانة للاثة طرازات من السبيكتروم. وبديهي فإنه يجب على من يقوم بتأدية وتنفيذ الخطوات العملية التي سنشير إليها أن تكون له الدراية الكافية مع الأخذ في الاعتبار كل الواحي التمهيدية التي سبق أن قمنا بالإشارة إليها في الجزء الأول.

وبالنسبة للتركيب البنائي لهاذا الميكروكومبيوتس للنوع العادي وكذا نوع المعدل والذي أفردنا له رسم مربعات كامل شكل (١٦٥) نجد أنه لا يختلف عما هو معروف في الأجهزة المماثلة(١) حيث تتكون البنية الأساسية للحاسب من وحدة معالجة مركزية CPU عبارة عن المعالج الميكروي (الميكروبروسيسور) رقم 280A أو رقم U180 وذاكرة قراءة فقط Read Only مميزة برقم CDاوتكتب اختصاراً ROM وسعتها ١٦ كيلو بايت وهي تحوي البرنامج العام المكتوب بلغة الألة 280 وهو عبارة عن ثلاثة أقسام، القسم الأول للمدخلات والمخرجات 1/0 والقسم الثاني يتعلق بلغة البيسيك

⁽١) ثم اعداد هذا البحث العلمي بالاعتباد على نشرات شركة Sinclair البريطانية المنتجة للميكروكمبيوتر ZX Spectrum .

Basic وتحويلها للغة الآلة أما القسم الثالث فوظيفته معالجة والاحتفاظ بالصيغ.

وفي عودة لوحدة المعالجة المركزية نـذكر أنهـا تحتوي على ثمانية خانات ثنائية (٨ بيت) وتوقيت الوحدة يعتمدعلى نبضة ترددها ١٤ ميجا هير تزيحكم فيها التشكيلة ١٤٠٨ وترتبط هـذه الرصـة المنطقية بثلاثة خطوط ناقلة BUS كالآتى :

١ ـ خط ناقل المعلومات DATA BUS

خط المعلومات المذكورة D7 إلى D00عبارة عن خط معلومات ذو اتجاهين بثمانية خانات ثنائية (٨ بيت) للدخل والخرج ١/٥ ثلاثي الحالة ويستخدم لتبادل المعلومات مع الذاكرة والـ ULA .

ADDRESS BUS خط نقل العنونة Y

خط العنونة المذكور من A15 إلى A15 وهو عبارة عن خط ذو ١٦ خانة ثنائية (١٦ بيت) وهمو ثنائي الاتجاه للمدخملات والمخرجات ١/٥ ثـــلاثي الحالة.

٣ ـ خط نقل التحكم Control BUS

يقوم هذا الخط بالتحكم في الإشارات المنظمة لأنسياب المعلومات من وإلى خطي المعلومات والعنونة.

تعريف بالذاكرات المستخدمة:

ا - في حالة الميكروكومبيوتر سعة ١٦ كيلو بايت نجد أن السعة الكلية (١) هي اختصار بالحروف الأولى للجملة الانجليزية Uncommitted Logic Array ومعناها متراصة منطقية غير مرتبطة.

للذاكرة به قوامها ٣٢ كيلو بايت نصفها لذاكرة ROM الخاصة بالقراءة فقط ونصفهاالآخر ١٦ كيلو بايت لذاكرة RAM(١) الخاصة بالتوصل العشوائي.

- ٢ ـ بمراجعة رسم المربعات يتبين أن الـ ١٦ كيلو بايت والتي تكون عناوينها بين 0000 و 3FFF محمعة داخل متكاملة IC5 الخاصة بذاكرة ROM سابق الإشارة إليها. وهنا تجدر الملاحظة أن العنوان 3FFF مكتوب بالترميز السادس عشري Hexadecimal وباعتبار أن ٢ تبعاً لهذا الترميز هي 15 وعلى هذا يصبح العنوان 16383 بالترميز العشري المعروف.
- ٣_ باقي سعة الذاكرة وهي الـ ١٦ كيلو بايت الثانية والتي تقع عناوينها بين AAM وعددهم 7FFF 4000 تكونها مجموعة ذاكرات التوصل العشوائي RAM وعددهم ثمانية هم المتكاملات من IC۱۵ إلى IC۱3 وسعة الواحدة ٢ كيلو بايت فيكون المجموع ٨×٢=٢١ كيلو بايت (سعة المتكاملة الواحدة ١٦ كيلو بيت) (٢٠).
- إلي الجهاز ذو وحدة توسيع الذاكرة الإضافية تكون سعته الاجمالية ٨٨
 كيلو بايت حيث تضاف السعة الاختبارية ٣٣ كيلو بايت وقوامها ٨
 ذاكرات رام RAM تقع عناوينها (8000 FFFF) هي المتكاملات من رقم IC15 إلى IC15 على الرسم الفني .
- ه ـ الدوائر المتكاملة الثمانية المعطاة رقم IC15إلى IC22 الخاصة بتوسيع الذاكرة رقم 4532 مكن أن تستخدم بدلاً منها رقم 4532 من انتاج شركة شركة تكساس انسترومنتس الأمريكية أو رقم MSM3732 من انتاج شركة

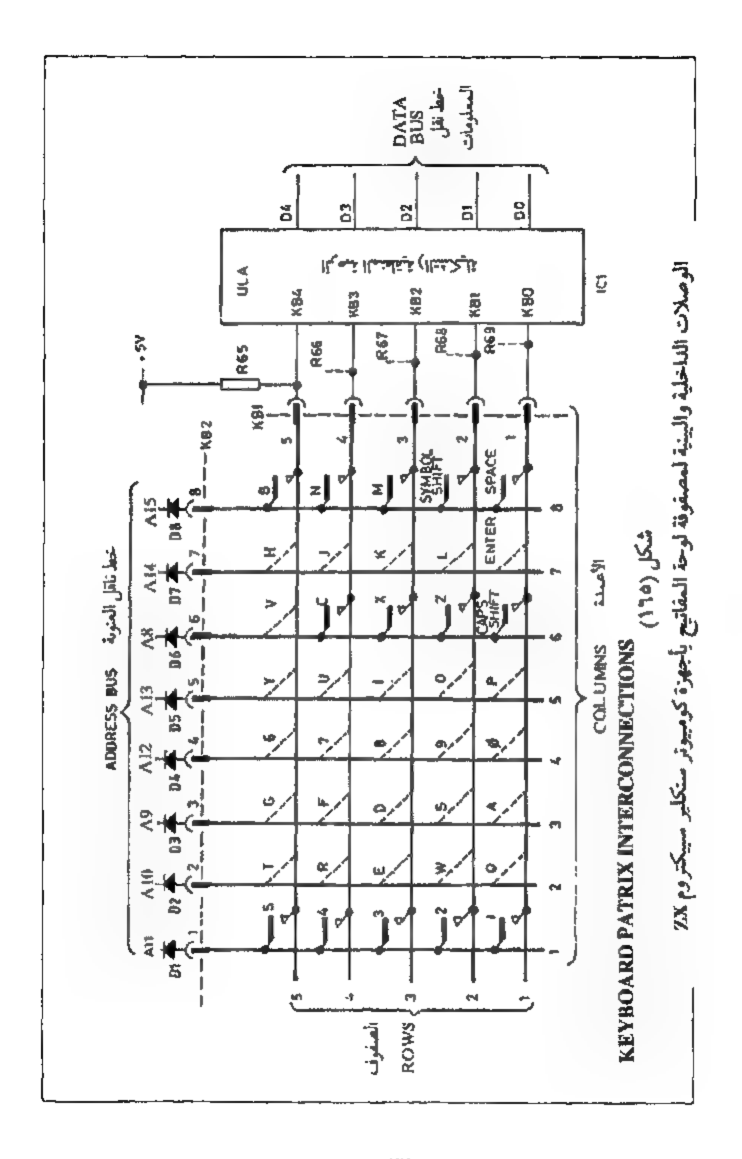
⁽١) هي اختصار بالحروف الأولى للجملة الانجليزية Random Access Memory.

⁽٢) كل ٨ بيت = ١ بايت.

OKI اليابانية وذلك بالنسبة للموديل الثالث من السبيكتروم وطبقاً لما سيرد لاحقاً من تعليمات تختص بالتعديل.

٦- بالنسبة لـذاكرة الـرام RAM انتاج شـركة تكساس التي تحمـل رقم TMS4532 يتم تنظيمها وفقاً لـ ١٢٨ سطر×٢٥٦ عمود أما عنـد استخدام ذاكـرات RAM انتاج شـركة أوكي اليـابانيـة التي تحمل رقم RAM3732 فتنظم على اعتبار ٢٥٦ سطر×١٢٨عمود.

على هذا فإنه يجب أن يرسل طلب عنونة منفصل لكل منها على خطوط العنونة (A14 - A0 وعبر متكاملتي تنظيم العنونة رقم IC25 وIC26 وورقم كل منها التجاري 74LS157.



نظام تفذية أعهزة سنكلير

تزود أجهزة مبكروكومبيوتر هذا النوع بوحدة تغذية منفصلة على خلاف أجهزة الـآي. بي. إم التي تستخدم وحدة تغذية ضمن التركيب البنائي للجهاز. ومصدر الطاقة الخارجي هذا Power Pack يحتوي كالمألوف على محول تغذية يربطه بالتيار العمومي وموحد للتيار ومكثفات تنعيم وفيوز Fusc للحماية.

ويتم توصيل جهد هذه الوحدة ومقداره ٩ فولت إلى قسم التغذية الموجود على اللوحة المطبوعة للجهاز لنتولى تنظيمه وتقسيمه وفيما يلي الملاحظات الفنية على هذا القسم.

١ - تقسيم هذا الجهد يتم حسب الآتي: _

- *جهد مقداره + ۵ فولت منظم لتشغيل الدواثر المنطقية Logic ومتكاملة التشكيلة ULA والمعدل التليفزيوني Modulator الخاص بالتردد العالى متناهى العلو UHF.
- * جهد سالب مقداره ۵۰ فولت وجهد موجب مقداره ۱۲۰ فولت للذاكرات RAM سعة ۱۲ كيلو بايث
 - * جهد موجب مقداره +١٢ فولت لدوائر تعديل اللون.

- ٢ ـ بمراجعة الدوائر الفنية الملحقة يتلاحظ استخدام متكاملة منظم الجهد
 ٧٥ تعطي الجهد المنظم ٢٥٠٠.
- ٣- يتم الحصول على جهد +١٢ فولت الخاص بذاكرات الرام ١٣٠ بواسطة الترانزستورين TR5,TR4 التي تقوم برفع الجهد غير المنظم 19٧ إلى أكثر من 12٧+ ويتم الحصول على موجة مربعة بدائرة مجمع الترانزستور TR4 ومنتجة على طرفي ملف الارتباط بقاعدة الترانزستور يقوم بتوحيد اتجاهها الموحد D15 وتنعم بواسطة المكثف الكيميائي يقوم بتوحيد اتجاهها الموحد D15.
- ٤ بالنسبة للدائرة الخاصة بالمعدل التليفزيوني وملحقاتها فإن الأمر يستلزم تغذيتها بجهد 12V+ ولكي يتم فصلها عن خط تغذية ذاكرات RAM تعذيتها بجهد C45 واستخدم مكثف تنعيم إضافي هو C45 حتى لا يتأثر المعدل التليفزيوني بأية ضوضاء Noisc تسببها هذه الذاكرات.
- ه ـ ثنائي الزينر Zener المعطى رقم D16 بدائر وحدة التغذية المنظمة ومعه الثنائي الزينر Zener المعطى رقم D16 بدائر وحدة المربعة جهد مستمر سالب قدره الثنائي D12 پقومان بتحويل الموجة المربعة جهد مستمر سالب قدره (SV-) لذاكرات RAM مضافاً إليها وحدة توسيع الذاكرة Expansion إذا كائت ملحقة.

وعلى هذا يوجد هذا الجهد السالب على طرف التوسيع لاستخدامه في الأجهزة الملحقة.

٦ بمكن الحصول على الجهود المستمرة DC ذات القيم (45V)
 ١ كجهود خارجة من الميكروكومبيوتر.

فك الميكر وكومبيوتر سنكلير

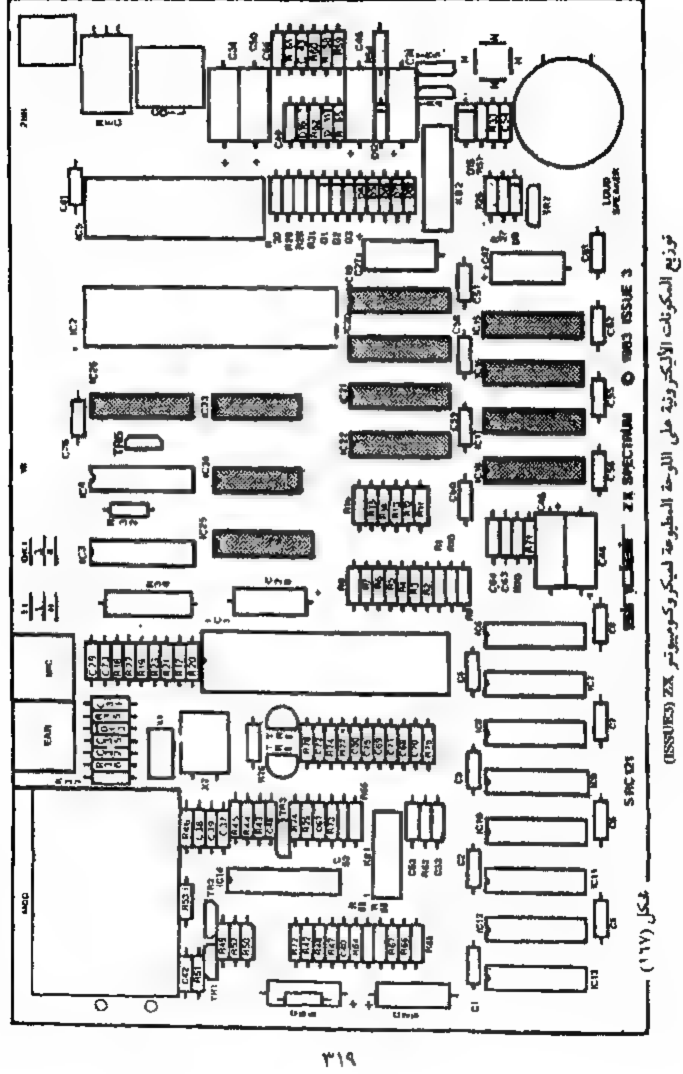
١ ـ يتم فصل الميكروكومبيوتر عن جميع الأجهزة الملحقة به كالمسجلة
 والتليفزيون أو الميكرودرايف الخاص بالتوسيع.

شکل (۱۹۹)



المیکرو درایف الخاص بتوسیع ذاکرة المیکروکومبیوتر سنکلیر سبیکتروم XX MICRODRIVE سمة ۱۰۰ بایت ویمکن تزوید الجهاز الواحد بعدد ۸ میکرو درایف عبر مودیول التوسیع ZX Expansion Module

- ٢ ـ يتم فصل وحدة التغذية عن الميكروكومبيوتر.
- ٣ ـ قم بفك خمسة مسامير (براغي) الموجودة بخلف الميكروكومبيوتر وأنت ممسك بالجهساز من نصفيه. ثم أعده لوضعه الأصلي بحرص حتى لا تتفكك وحداته ويصبح عسيراً عليك تجميعه بعد ذلك.
- ٤ ـ هذه المسامير من النوع الذي يظل محتفظاً بمكانـه بعد فصــل القلاووظ
 حتى لا تفقد,



WESTERIM مع ملاحظة أن الأجزاء المطللة هي لاختيارات توسيع الذاكرة.

- ه _ اسحب القسم الأعلى بحرص لكي ينفصل عن القسم الأسفل.
- ٦ ستلاحظ أن النصف الأعلى للجهاز سيظل مرتبطاً بالنصف الأسفل بواسطة كابلين شريطيين Ribbon Cables والتوصية هنا أن تتوخى منتهى الحرص حتى لا يحدث انفصال بأي منهما.
- ٧ ـ نهایات هذه الکابلات ترتبط بواسطة أمشاط توصیل لیمکن فکها و إعادة
 کل منها إلى مکانه ثانیة.
- ٨ ـ بعد ذلك يمكن فك اللوحة المطبوعة بواسطة مسمار تثبيت (برغي)
 موجود بجوار المتكاملة IC22.
- ٩ _ يمكن سحب اللوحة بعيداً عن الميكروكومبيوتر بعد عمل خط تطويل
 وهذا ممكن لكل الفنيين ذوي الخبرة.
- ١٠ عند استبدال أي قطعة موجودة على اللوحة المطبوعة يجب مراعاة دقة دخول المفاتيح في الغطاء الخارجي حتى تكون كل المفاتيح حرة وليس أحداً مضغوطاً أو محشوراً في مجاله في فتحات الغطاء.
- ١١ ـ نوجه النظر أيضاً إلى دقة انضمام نصفي الكومبيوتر إلى بعضهما مع وجود الكابلين الشريطيين في وضع حر غير مضغوط أي منهما وإلا حدث كسر بأي منهما يوقف عمل الكومبيوتر.

معدات الفمص والاغتبار

يحتاج أمر فحص واختبار أجهزة ميكروكومبيوتر سنلكير إلى الأجهزة والمعدات التالية: _

- ۱ ـ جهاز راسم إشارة أو سيلوسكوب 0.02 US/Cm مع طرف اختبار Test Probe 10X.
- ٢ ـ وحدة تغذية تعطى خرج جهد مستمر حسب الاحتياج بقيمة تبدأ من
 ()إلى ٥٥٧.
 - ٣ ـ جهاز تسجيل كاسيت عادي يمكنه التسجيل والاستماع . R/P .
 - ٤ _جهاز آفرميتر 20ΚΩ/۷ AV0
 - ه _ تليفزيون ملون من الأنواع المتاحة .
 - 7 طابعة ZX سنكلير
 - ٧ ـ شريط فحص ZXTP (كاسيت) سنكلير.
 - ٨ ـ شلايط فارغ من نوع جيد ذو كثافة مغناطيسية حالية.
- ٩ ـ شسريط لاصق بـوجهين عــرض ١٢ مم وعــرض ٦مم نــوع Tesafix)
 950)BDF
 - ١٠ _ أسلاك تمديد بأطراف توصيل لخط التغذية Safebloc

ملاحظات فنية:

- ١ ـ بحتوي (السبيكتروم) على دوائر إضافية للصوت واللون واتساع ذاكرة
 أكبر من ألـ ZX81.
- ٢ ـ للسبيكتروم نوعين إما بسعة ذاكرة مقدارها ١٦ كيلو بايت أو بذاكرة أكبر
 اتساعها ٤٨ كيلو بايت .
 - ٣ ـ سيتم توضيح الاختلافات بين سبيكتروم (٢) وسبيكتروم (٣).

التمديلات الأساسية التي تم اجرانها بواسطة الشركة المنتجة

هناك تعديلات أساسيات تم تنفيذها على اللوحة المطبوعة للسبيكتروم طبقاً لما يلي:

أولاً _ بالنسبة للتركيب العملي للوحة

- * سبيكتروم(١) تصميم اللوحة كان يستوعب ذاكرة اتساعها ١٦ كيلو بايت فقط, أما زيادة اتساع الذاكرة وقدره ١٢ كيلو بايت فقد كان يتم بواسطة لوحة إضافية وأنتجت الشركة ٢٢٠٠٠ وحدة من هذا الطراز موزعة في شتى أنحاء العالم.
- * سبيكتروم(٢) في هذا الطراز تم إضافة ذاكرات توسيع اللذاكرة الإضافية على نفس اللوحة المطبوعة إضافية إلى اللذاكرة الأصلية سعة ١٦ كيلو بايت واستخدمت فيه مكثفات قرصية Disc بسعة 100nf,47nf وتم رفعها بعد ذلك.
- سبيكتروم(٣) في هذا الطراز تم الغاء المقاومات نصف المتغيرة الخاصة بالضبط وكذا مكثف الضبط نصف المتغير Trimmer وأضيفت إليه دوائر متطورة للألوان. مع امكانية استخدام دوائر متكاملة للرام RAM لزيادة انساع الذاكرة من انتاج شركة أوكي OKI اليابائية.

ثم أضيف تحسين لتصميم المبرد الحراري Heat Sink وغير مكانه إلى الأفضل في خلف الوحدة.

ثانياً . ما يتعلق بالرصة المنطقية (التشكيلة) ULA

- امكانية تبديل المتكاملة ULA رقم 5C102 انتاج شركة فيرانتي برقم
 5C112.
- * ثبت أن هناك خطأ توقيت يتعلق بالمتكساملة 5C102 بمكن تصحيحه بإضافة متكاملة رقم 74LS00 على اللوحة الصغيرة وقد تم هذا لأربعة آلاف وحدة من الميكروكومبيوتر.
- بين أن التشكيلة 5C112 أفضل من السابقة رقم 5C102 ولكن يجب إضافة
 تعديل للدائرة يتمثل فيما يلي:

١ _ تعديل الثنائي والمقاومة

حيث تسوصل مقساومة قيمتها 4.7K من خط 12V+إلى طرف 30من المتكاملة IC2 الخاصة بوحدة المعالجة المركزية CPU وثنائي رقم المتكاملة IC2 الطرف 33 على المتكاملة IC2إلى السطرف 33 على متكاملة التشكيلة IC1.

٢ _ إضافة الترانزستور:

وهنا يضاف ترانزمتور رقم TR6 على الدائرة الفنية ورقمة التجاري ZTX313 كما يلى:

B قاعلة الترانزستور إلى طرف 30على 1C2

E المشع يوصل إلى طرف رقم 33على 1C1

Cالمجمع يوصل إلى طرف رقم 11على 1C2

* استخدام متكاملة التشكيلة رقم 6C001

يحدث تحسن في أداء السبيكتروم عند استخدامه مع بعض أنواع أجهزة التليفزيون الملون مثل هيتاشي الياباني وجرونديج صناعة المانيا الغربية حيث أن استخدام هذه التشكيلة ULA رقم 60001 يتبح تغير توقيت إشارة دفقة اللون Colour Burst Signal .

وهذا من شأنه أن يزيح الصورة على الشاشة مقدار اتساع حرف واحد تجاه اليسار.

* بالنسبة للمتغيرات في مقاومات الدائرة الأليكترونية التي سيحدث بهنا تغيير في القيم نتيجة استخدام ULA مختلفة يوضح الجدول التالي هده الاختلافات.

3	2	2	طراز سبيكتروم
6C001	6C001	5C112	رقم التشكيلة ULA
			رقم المقاومة بالدائرة
iκα	IK O	22.0	R47
10ΚΩ	10KΩ	8.2K	R49
IKΩ	470 Ω	220Ω	R56
ικΩ	470Ω	220 Ω	R63

نواهي عطية وتعديلات السبيكتر وم(١)

- ١ ـ تم إضافة مكثف سعته 100pF بين RAS والأرضي (الشاسيه) وهي ضرورية في استعمال متكاملة تشكيلة رقم 5C102.
- ٢ يوصل مكتف سعته 470pF بين طرف رقم 28 للمتكاملة IC2 والأرضي وهو حيوي عندما تكون هذه المتكاملة وباقي متكاملات ذاكرات RAM صناعة شركة NEC اليابانية.
- ٢- توصل مقاومة بين RASوالـ ١٢ فولت وكذا مقاومة بين CAS والـ ١٢ فولت وقيمة كل مقاومة منهما 1KΩ وترفع المقاومة R57 وقيمتها 330Ω من الدائرة مع عدم الحاجة إلى المكثف 470pF وذلك عندما تكون مجموعة ذاكرات الرام RAM من انتاج شركة ناشيونال اليابانية.
- ٤ ـ تـوصل مقـاومة قيمتها 47ΚΩ بين طـرف 13من المتكـاملة رقم 47ΚΩ الخـاصة بـالمعدل اللوني والشـاسيه إذا كـان الفرق بين اللونين الأبيض والأصفر غير كافي.
- ه ـ إذا كان كل من C49,C41 من نوع المكثفات القرصية ذات السعة 47nF
 فإنه يجب تغييرها بمكثفات محورية بنفس سعتها (سيراميك).
- ٦ ـ يجب استبدال المكثفف الكيميائي ذو السعة 1UF بآخر يتحمل درجات حرارة أعلى.

- ٧ .. بغرض تشغيل أفضل فقد أجريت التحسينات التالية بالنسبة للتشكيلة
 ULA 5C112 2
 - استبدال الثنائي D14بالمكثف C67وسعته T00pF
 - استبدال R24وقيمتها 3.3KΩإلى أخرى قيمتها 1KΩ
 - استبدال R27وقيمتها € 680 إلى أخرى قيمتها € 470 استبدال
- إضافة مقاومة R73وقيمتها 1KΩبين السطرف 32 من المتكاملة
 االاثشكيلة) وخط تغذية 5V+.
- ٨ ـ ثبت أن أحــد مسببات الأعــطال الملحــوظــة في السبيكتــروم تلف الترانزستور TR4الخاص بوحدة التغذية ورقمه التجاري ZTX650لــذلك يجب اتخاذ التصرفات العملية التالية: _
 - تغيير قيمة R60 من 100Ωإلى 270Ω
- توصيل مكثف كيميائي سعته 4.7UFبين مشع الترانزستور TR5على
 أن يوصل موجب المكثف بالمشع وسالبه بالقاعدة.

نواهي عملية وتعديلات السبيكتروم (٢)

- ١ ـ التعديلات الخاصة بهذا الطراز من الميكروكومبيوتر سنكلير موضحة
 بالدوائر الفنية المرفقة.
- ٢ ـ إذا كان المطلوب رفع كفاءة الألوان المنتجة بالجهاز إذا كانت غير كافية
 فإنه يجب عمل التعديلات الأتية: __
 - تغيير المقاومة R48 من 4.7ΚΩ إلى قيمة قدرها 2.2ΚΩ
 - تغيير المقاومة R49من 18ΚΩ إلى مقاومة قدرها 4.7ΚΩ

- تغییر المقاومة R72من 47kأو 18Kحسب ما هـو موجـود بالجهـاز إلى
 أخرى بقیمة Ω 10K
- تغيير المكثف C65 الكيميائي وسعته 100UF إلى آخر بسعته 22UFكما هو مستخدم في هذا الموديل وكذا موديل 3B.
 - هذه القطع موجودة في دائرة المعدل اللوني.
- ٣ ـ أنتجنيب خطر القصر Short ينبغي تغيير المكثفات القرصية Disc وهي
 ٢٥٠ وسعته 47nF والمكثف C43 وسعته 100nF إلى مكثفات محورية .
- ٤ تم إضافة شريط لاصق إلى هذا الموديل عرضه ٦ ملليمتر من النوع اللاصق في الوجهين عند الحافة العليا لغطاء لوحة المفاتيح بغرض رفع اللوحة.
- ه ـ لاحظ أن الأنواع السابقة كان مستخدم هذا الشريط في ثلاثة حواف
 نقط لذلك يجب إضافة هذا الشريط عند رفع اللوحة للصيانة.

نواهي وعملية وتعديلات السبيكتر وم 3B

هناك تشابه كبير بين هذا الطراز والطراز (3)من ناحية التصميم العام ببعض الاختلاف في نظام توزيع الدوائر وقد أجريت تحسينات في نظام وحدة التغذية كالآتي: _

- ١ _ أضيف المكثف ٢٦٦ وسعته 100nF بين طرف ملف القاعدة وخط ٥٧.
- ۲ _ تغییسر المكثف ۲۹۵من 47nF إلى 560PF وهسو مسوصسل بیس مجسمسع
 الترانزستور TR4ومشعه بخط ۵۷.
- ٣ ـ تغيير قيمة المقاومة (R60بدائرة مجمع الترانزستور TR5من 270Ω إلى
 68Ω
- إلى النسبة لترانزستور وحدة التغذية TR4 فإنه يمكن تركيب الترانزستور رقم ZTX650.

توسيع الداكرة Memory Expansion

هناك امكانيات متاحة في أجهزة سنكلير لزيادة سعة الذاكرة بمقدار ٣٢ كيلو بايت لتصبح السعة الأصلية ١٦ كيلو بايت لتصبح السعة الكلية للذاكرة ٤٨ كيلو بايت.

نوضع فيما يلي الملاحظات الفنية التي يجب مراعاتها بالنسبة لهذا التوسيع لكل طراز من الطراز المنتجة تبعاً لتفصيلات اللوحة المطبوعة بها:

١ ـ لوحة السبيكتروم (١)

هناك وحدة إضافية لسعة الـ ٣٢ كيلو بايت يمكن إضافتها في تجهيزة المحاصة قرب الموصل الطرفي Edge Connector ودائسرات الرام المستخدمة في هذا التوسيع إما رقم 3 - 4532 T1 صناعة شركة أوكي المستخدمة أو رقم 4 - 4532 T1 صناعة شركة تكساس إنسترومنتس الأمريكية Texas Instruments USA.

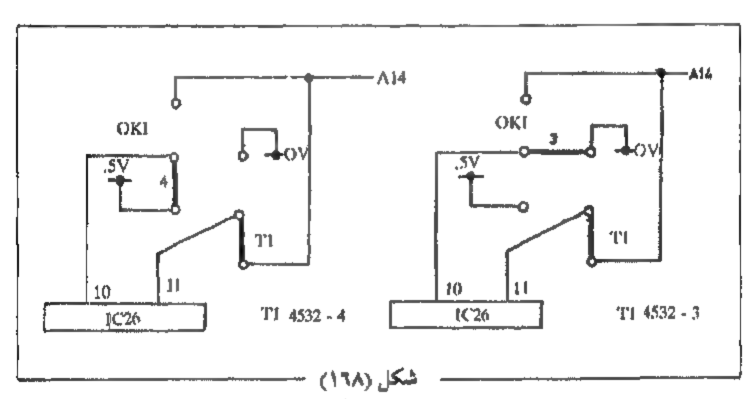
والتوصية هنا أن الدوائر المتكاملة الخاصة بـذاكرات RAMيجب أن تكون لها جميعها من عينة واحدة إما اليابانية أو الأمريكية كما سبق الإشارة.

٢ ـ لوحة السبيكتروم (٢)

يتم توسيع الذاكرة في هذا الطراز بواسطة إضافة أربعة دوائر منطقية

متكاملة رقم IC23 - IC24 - IC25 وثمانية متكاملات لذاكرة RAMمن IC25 وثمانية متكاملات لذاكرة RAMمن IC15 إلى IC22وهي مبينة بالرسم المظلل شكل (١٦٧).

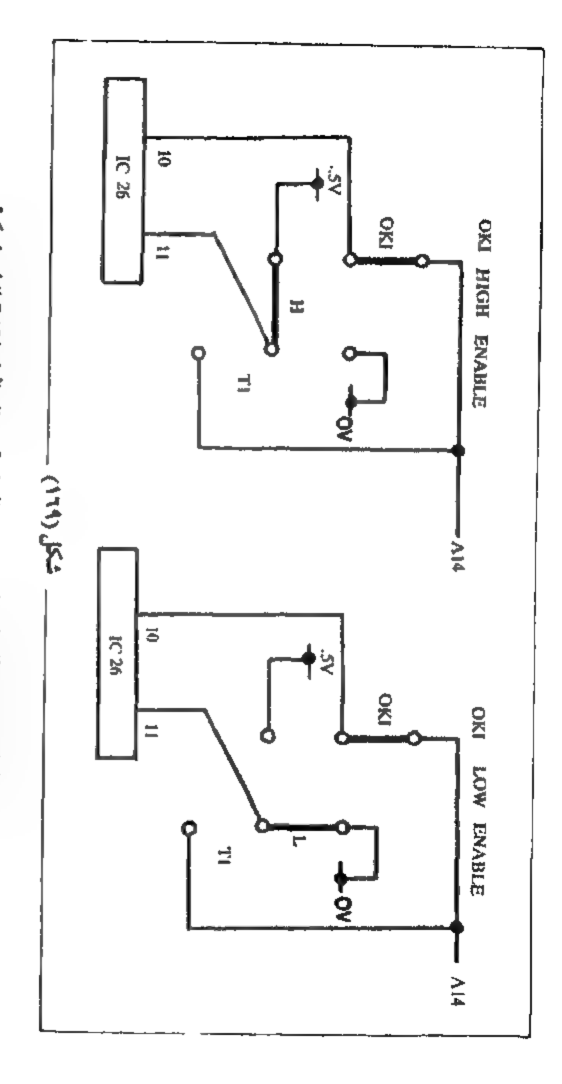
وهذه المتكاملات RAMإما من النوع الياباني رقم 3-14532 الأمريكي 4-4532 الم ويجب أن تكون كل مجموعة من نوع واحد. وهناك وصلة على اللوحة المطبوعة تستخدم عند استعمال أي من النوعين حيث يتم اختيار النوع الياباني عند 90والأمريكي عند 57+.



الرسم إلى اليمين يختص بتوصيل ذاكرة شركة أوكي اليابانية 3 - T14532 والأيسر لذاكرة شركة تكساس الأميريكة رقم 4 - T14532

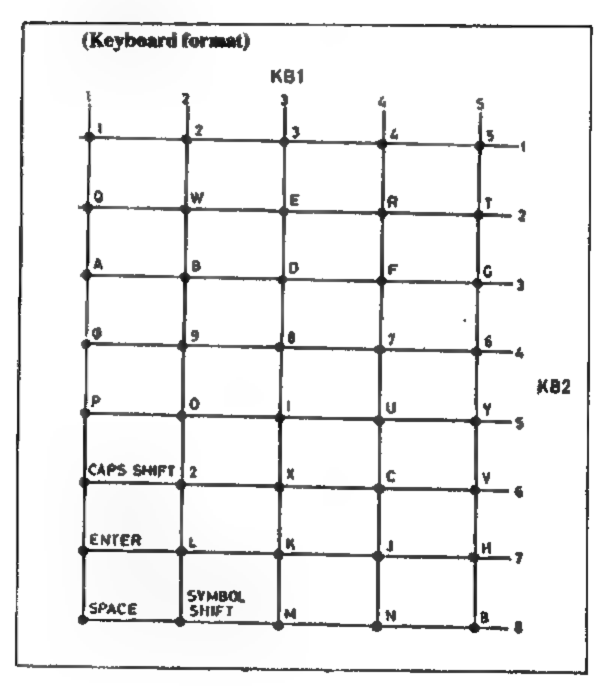
٣ ـ لوحة السبيكتروم (٣)

في هذا الطراز يمكن استخدام ذاكرات RAMاليابانية بدلاً من الأمريكية بنفس التوجيهات السابقة وبإضافة أربعة دواثر منطقية وثمانية دواثر ذاكرة للوصول إلى السعة الكلية ٤٨ كيلو بايت بإضافة ٣٢ كيلو بايت إلى الأصلية ٢٦ كيلو بايت



رسم تنطيطي يوضح نظام الوصلات RAM الفعاصة يدوائر الرام RAM انتاج شركة أوكي اليابانية OKI حيث يوضع الرسم الأيمن تنشيط في الوضع المنطقي UOW وتنشيط في الوضع المنطقي فيماة

متكاملات ذاكرات التراءة نقط ROM



شكل (١٧٠) صيغة لوحة المفاتيح بميكر وكومبيوتر (ستكلير)

عند انتاج الميكروكومبيوترسبيكتروم تستخدم ذاكرات ROMإما من صناعة شركة NECأو هيتاشي Hitachi اليابانيتين. وطبقاً لأي من هذين النوعين تستخدم وصلتين يشار إليهما بحرف المهيتاشي والحرف NEC & N يالنسبة لما تم استخدامه وحسب الأماكن كما يلي: _

ـ لوحة سبيكتروم (١) بين الـ ROM والمبدد الحراري Heat - Sink .

_ لوحة سبيكتروم (٢) عند المبدد الحراري وبين طرفيه الأعلى من مستواه الهندسي .

ـ لوحة سبيكتروم (٣) بجانب السماعة

ويجب تغيير هذه الوصلات عند تغيير الـ ROM المستخدمة وتبعاً للنوع المستخدم منها.

الضبط والغطوات التمهيدية للصيانة

الأنواع المبكرة لميكر وكومبيوتر سنكلير تحتوي على وسائل للضبط وذلك بالنسبة لنوع سبيكتروم (١) وكذا سبيكتروم (٢).

أما السبيكتروم (٣) فلا توجد به ضوابط للألوان تتمثل في مقاومات نصف متغيرة Prc - Set أو مكثفات ضبط Trimmers يكفي فقط التأكد من مطابقة الترددات الخاصة بدوائر المذبذبات Oscillator كما يجب أن تتناول الخطوات التمهيدية فحص الجهود المولدة داخل الكومبيوتر طبقاً للجدول التالى: _

القيمة القياس بالفولت	رقم الدائرة المتكاملة أو الخط
+12V +5V	1C6طرف1 1C6طرف8 1V6طرف9 1V6طرف10 مكثف C2طرف11

ضبط الألوان:

بالنسبة للنوع الذي يستخدم مقاومتي الضبط VRIوكذا VR2 لعملية الضبط حيث يتم استخدام الأطراف على الدائرة المتكاملة CI4 أو 2 من LM1889 وضبط كل مجزىء للحصول على صفر الفولت بين الطرفين 4 و 2 من طرفي الدائرة المتكاملة بالنسبة لمجزيء الضبط VR1 والطرفين 3 و 2 بالنسبة لمجزىء الضبط الأقرب للصفر قد تعتبر لمجزىء الضبط VR2ويلاحظ أن عملية الضبط الأقرب للصفر قد تعتبر مئالية. والأرقام المنامية التي يمكن التحصل عليها كقيم للجهد مبينة في الجدول التالي:

رقم مقاومة الضبط	رقم طرف المتكاملة	ضبط المصنع بالمللي فولت	•	الجهد بالمللي	المدى الكلي بالمللي فولت
Pot	IC14	mv	الجهد	التفاوت	mv
VR1 VR2	2	130±20 75±20	+50 -50	-5 -50 +5	+45to+150 -45to-100

مدبدب الماءل الجزني

Sub - Carier Oscillator

تسردد همذا المذبه المذب المذي يستخدم في إشسارة اللون همو عدر المدن المدن عدرها ±50HZ ويمكن قياس التردد كالآتي: مد

يتم تغذية الميكروكومبيوتر من وحدة تغذية خارجية جهدها ٩ فولت مع الأخذ في الاعتبار أن التيار الذي يسحبه طراز سبيكتروم سعة ١٦ كيلو بايت هو من ٥٠٠ إلى ٧٠٠ مللي أمبير ومقدار ما يسحبه الطراز الموسع سعة ٤٨ كيلو بايت من ٧٠٠ إلى ٩٠٠ مللي أمبير بعد هذا يمكنك تحديد هذا التردد بأحدى الطريقتين التاليتين: _

- ١ ـ يتم تـوصيـل خــرح المعـدل اللوني بــواسـطة صلك شيلد إلى جهـاز
 تليفزيوني ملون ثم قياس تردد الحامل الجزئي للون.
- ٢ _ يوصل طرف 17 من المتكاملة ١٥١٤ عبر مكثف سعته 4.7PF إلى عداد تردد. على أن يتم ذلك باستخدام وصلة فحص دائرة متكاملة وليس على الدائرة المتكاملة نفسها وهي دائرة المعدل اللوني رقم 1889. للدائرة المتكاملة نفسها وهي دائرة المعدل اللوني رقم 1889 ولتقليل أثر السعات الشاردة Stray Capacity يجب رفع الطرف 18من هذه الوصلة مع وصل مقاومة قيمتها ١٠ كيلو أوم بين طرفي المقياس.

فإذا كان التردد ليس في الحدود المذكورة يتم الضبط من التريمر TC2 للوصول إلى القيمة الصحيحة.

ضبط الهذيذب للتردد ١٤ ميجا هيرتز

14MHZ Oscillator Adjustment

نلجاً إلى ضبط تردد هذا المذبلب في موديل سبيكتروم (٢) بواسطة ضبط التريمر TC1 وذلك لتقليل أثر الترددات الغير مطلوبة التي تعطي عينات مشوهة على الشاشة تتمثل في مظاهر لونية مختلفة حبر أحمر أو ورقة خضراء أو المظهر الغير عادي الذي يطلق عليه الانسياب النقطي Dot Crawl ويتم الضبط بالطريقة التالية:

- ١ يتم ضبط الجهاز (الميكروكومبيوتر) ليعطي على الشاشة ورقة خضراء
 مع حبر أحمر.
- ٢ أطبع منظرين أو ثلاثة سطور من الحروف ولاحظ ذلك على الشاشة.
 - ٣ يتم الضبط من التربمر TC1 لتقليل أثر التشويه قدر الامكان.

System Check النظام

يعتمد فحص النظام طبقاً لبرنامج الفحص ZXTP حيث يجب تحميل البرنامج مع وجود لوحة المفاتيح في حالة عمل وتغذية السبيكتروم من وحدة تغذيته الخاصة. ويكفل برنامج الفحص. الفحص الكامل لجميع دوائر الجهاز ووظائفه باستثناء وظيفة التسجيل واختزان المعلومات Save ولفحص هذه الوظيفة يجب طبع بروجرام بسيط ولو لسطر واحد ثم التحقق منه طبقاً لما هو مبين في كتيب التشغيل.

ننيات وهدة التغذية

تعتبر وحدة التغذية الخارجية من النواحي التي يجب أن تولى عناية خاصة في عمليات الصيانة والاصلاح.

وتصميم هذه اللوحة يسمح لها أن تعمل على جهد تغذية في الدخل ٢٢٠ فولت تيار متغير بحد أدنى مقداره ٢١٥ فولت. وجهد الخرج حوالي ٩ فولت تيار مستمر DC بحد أدنى ٧ فولت تيار ١,٤ أمبير.

ويسلم هذا الجهد المستمر إلى فتحة التغذية بالجهاز ليتم تنظيمه وتثبيته داخلياً ثم توزيعه على مراحل الجهاز.

ويمكن تتبع هذا الجهد المستمر في حالات الاختبار كالآتي: ـ • مدخل منظم الجهد عند الطرف الموجب للمكثف الكيميائي 050 الذي معته 22UF حيث يكون حوالي ٩ فولت موجب بنسبة تفاوت قدرها 2.0۷±.

فإذا تبين أن قيمة هذا الجهد أقل من 70+ فإن منظم الجهدسوف لا يؤدي وظيفته تماماً.

■ خرج منظم الجهد Voltage Regulator عند القطب الموجب للمكثف
الكيميائي C34 وسعته 22UF وهنا يكون مقدار هذا الجهد +5V بنسبة
تفاوت قدرها ±0.25V دون تعرجات Riple متغيرة.

- في خطوط توزيع التغذية المستمرة على اللوحة المطبوعة كالأتى:
- ١ جهد قدره ٤٧+مستمر على الطرف 9من المتكاملة IC6 بتفاوت قدره
 ١٠٠٠ دون تعرجات للتيار.
- ٢ جهد قدره 5V مستمر سالب على الطرف رقم 1 من المتكاملة IC6.
 - ٣ جهد مستمر قدره 12٧ +على الطرف رقم 8من المتكاملة 1C6.
- ٤ جهد مستمر قدره 12V+ للمتكاملة 1C14 رقم 1M1889 الخاصة بالمعدل اللوني يمكن قياسها على الطرف LT من المكثف C52 وسعة 150PF وهو مغذى للأطراف 16 15 14من هذه المتكاملة.

تتبع نبضأت الباعة وخطوط العنونة والمعلوبات

أولاً _ نبضات الساعة Clock Pulses

هذه النبضات عبارة عن موجة مربعة ترددها ١٤ ميجا هيرتز 14MHZ واتساعها 57 لذا 101 رقم 60001 الخاصة بالرصة المنطقية (التشكيلية) ULA.

وتوجد أيضاً على مجمع C وقاعدة B الترانزستور TR3 رقم CPU ل وكذا الطرف رقم 6 من المتكاملة IC2 رقم Z80 وهي الـ CPU وحدة المعالجة المركزية.

ثانياً ـ خطوط العنونة والمعلومات: Data, Address Bus

يتم تتبع هذه الخطوط إلى الدوائر المطلوبة. الطرف RT من مجموعة المقاومات من R17 إلى R23 وقيمة كل منها 330Ω والطرف RT من R1 إلى R23 ويبلغ اتساع الموجة 3.5V.

Intialization عيمة أو التهميد

عند بدء تشغيل ميكروكومبيوتر سنكلير تظهر على العارضة العبارة الانجليزية الآتية

(C) 1982 Sinclair Research Ltd.

وذلك في أسفل يسار الشاشة.

وهذه العبارة توضح أن الجهاز يعمل بصورة صحيحة وأنه مستعد للتشغيل، والآن ماذا لو لم تظهر هذه العبارة؟

في هذه الحالة يجب أن تقوم بعمل الخطوات العملية التالية:

- ١ التأكد من وجود جهد تغذية واصل للجهاز من وحدة التغذية الخارجية .
- ٢ ـ فك الجهاز ومراجعة اللوحة المطبوعة بالنظر للوصول إلى أي شيء غير طبيعي.
 - ٣ ـ التأكد من التغذيات السابق الإشارة إليها.
- ٤ يجب فحص الطرف 14 من المتكاملة IC1 والطرف 11 من IC2 والطرف
 ٤٥ من IC5 وذلك لتأكيد وجود الجهد المستمر 5V+.
- ٥ ـ اختبار الطرف 40 من المتكاملة IC1 للتأكد من الجهد المرجعي ٥٧ وهو جهد الأرضي.
- ٦ التأكد من وجنود الجهد المنزجعي ٥٧ جهد الأرض على الأطراف 29
 ١C2 والطرف 14من المتكاملة IC5.
- ٧ إذا كانت جميع الاختبارات السابقة سليمة يجب رفيع متكاملة التشكيلة
 ۱Cl رقم 60001 وتغييرها بأخرى جديدة وهي من النوع الذي له قاعدة
 تثبيت ويمكن رفعها بدون فك اللحامات.

- ٨ إذا لم يؤدي تغيير هذه المتكاملة إلى نتيجة فيجب فحص خطوط العنونة والمعلومات لكل من ICl والمتكاملة ICl الخاصة بوحدة المعالجة المركزية للتأكد من المعلومات عليها. مضافاً إلى ذلك متكاملة ICl الد ROM ذاكرة القراءة ICs.
- 9 يحتمل وجود تعطل في واحدة من خطوط التحكم للذاكرة RAM أو لوحدة المعالجة المركزية CPU رقم 280A ويمكن في هذا المجال عمل اختبارات مقارنة مع لوحة ميكر وكومبيوتر سليمة وذلك بتبع الأشكال الموجية Wave Farms لبداية ونهاية الخطوط التالية:
 - * الدائرة المتكاملة C2 (وحدة المعالجة المركزية)

الطرف INT 16

الطرف 17 NMI

الطرف 19 MREQ

الطرف IOREQ 20

الطرف RD 21

الطرف WR 22

الطرف WAIT 24

الطرف BUS/REQ 25

الطرف RESET 26

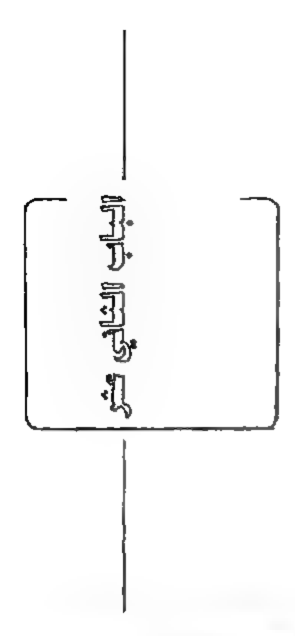
* الذائرة المتكاملة C22 (مجموعة الـ RAM)

الطرف WRITE 3

الطرف RAS 4

الطرف CAS 15

- ۱۰ ـ يمكن أن يكون سبب العطل تلف إحدى ذاكرات التوصل العشوائي RAM.
- ١١ يمكن عزل الذاكرات الإضافية لتوسيع الذاكرة أذا كان الكومبيوتر ١١ كيلو بايت (التوسيع هنا ٣٢ كيلو بايت) بفصل جهد ٤٧+ عن الطرف 16 من المتكاملة ١٢٥٤ وذلك عن طريق فصل الوصلة الخاصة بالتغذية.
- ١٢ ـ إذا استمر العطل بعد ذلك فإن مكان مجموعة ذاكرات الرام RAM الخاص بتوسيع الذاكرة ويجب استبدالها.
- ۱۳ إذا استمر العطل بعد عزل التوسيع. فيتم تغيير متكاملات RAM من رقم IC6 إلى IC1 وعددهم ثمانية ثم إذا لم يجدي ذلك تغير IC2 وهو Z80A.



الجداول العملية مظاهر التشفيل الغير عادية وتوجيهات تفتص بعبلية الفحص والاصلاح

12

المداول العملية ـ مظاهر التشفيل الفير عاديةوتوجيطات تفتص بعملية الفعص والاصلاح

المظهر الأول:

عدم ظهور صورة على العارضة أو التليفزيون.

السبب:

١ ـ دائرة قصر Short بين القاعدة والمشع للترانزستور TR4 رقم Short رقم 2TX650
 الخاص بوحدة تثبيت وتنظيم والجهد.

٢ ـ يتم تغيير الترانزستور بآخر جديد ولا مانع من تركيب رقم TIP31.

المظهر الثاني:

ظهور دخان عند تشغيل الميكروكومبيوتر،

السبب

١ _ يلاحظ أن هذا المظهر يستمر حتى لو رفع الترانزستور TR4من مكانه.

٢ ـ قم بالكشف عن صلاحية الترانؤستور TR5 رقم ZTX213 بدائرة مثبت
 الجهد. وكذا صلاحية المكثف الكيميائي C44 وسعته 100UF.

٣ _ افحص بالنظر واكشف ظاهرياً على خطوط اللوحة المطبوعة.

٤ _ راجع دائرة تشغيل الترانزستور TR5 بالمطابقة على الرسم الفني . ٣٤٧

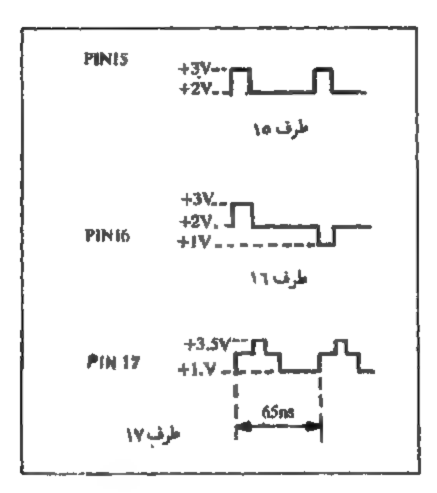
المظهر الثالث:

لا توجد إشارة فيديوية.

السبب:

- ١ _ افحص وحدة التغذية .
- ٢ . افحص دخل المنظم وتأكد من وجود جهد ٧٧٠.
 - ٣ _ اختبر وجود جهد مستمر 5٧ .
- ٤ ـ تلف متكاملة الرصة المنطقية (التشكيلة) ULA رقم 60001 وهي IC1 على الدائرة الفنية.
 - ه _ افحص الترانزستور TR1 رقم ZTX313 والترانزستور TR2 بذات الرقم وهما بدائرة المعدل اللوني Modulator .
- ٦ ـ إذا تبين إليك عدم وجود إشارة فيديو حتى بعد تغيير متكاملة الـ ULA.
 عليك في هذه الحالة مراجعة جودة تثبيت وتوصيل هذه المتكاملة بقاعدتها مضافاً إلى ذلك وجود قصر بين المكثف C65 والمقاومة R53 الخاصة بدائرة المعدل اللوني.
 - ٧ ـ المحص الجهد على طرفي المقاومة R64 التي قيمتها 15 أوم بخط
 تغذية ٧٥+ بدائرة المعدل اللوني.
 - ٨ ـ لا يوجد دخل إشارة فيديوية على الطرف رقم 12 من المتكاملة بخط
 تغذية ٧٥+ بدائرة المعدل اللوني.
- ٨ ـ لا بوجد دخل إشارة فيديوية على الطرف رقم 12 من المتكاملة
 ١٢ ١٥ رقم ١٤١٥ الخاصة بالمعدل الفيديوي.

- ٩ انحص شكل الإشارة على الطرف 13 من المتكاملة 1C14 فإذا كان
 تماماً قم باختبار كل من الترائزستور TR1 وكذا TR2.
- ١٠ راجع الأشكال الموجية للإشارة على الأطراف رقم ١٦ ١٥ ١٥ من المتكاملة ICI بحيث تكون مطابقة لما هو موضح بالرسم التخطيطي التالى:



شكل (١٧١) رسم توضيحي بيين الأشكال الموجية للإشارة على الأطراف رقم ١٥ - ١٦ من المتكاملة ECI

11 - إذا كانت الأشكال الموجية Wave Forms مطابقة لما هو وارد بهذا الرسم قم بفحص مقاومتي الضبط VR2, VR1 وذلك بالنسبة للوحات المطبوعة لموديل سبيكتروم (١) وسبيكتروم (٢).

17 - قم بتغيير المتكاملة ICI

۱۳ _ إذا كان كل ما سبق سليم قم بتغيير المعدل Modulator

المظهر الرابع:

ورقة مشوهة بعد استبدال متكاملة الـرصة المنطقية (التشكيلة) ULA رقم 6C001.

السبب:

١ عدم وجود إشارة ٣ ميجا هيرتز 3MHZ على البطرف رقم 6 من متكاملة
 ١٠ الـ CPU وحدة المعالجة المركزية 280A.

٢ ـ راجع أحكام تثبيت ICl في قاعدتها.

٣ .. افحص موصل التغذية وتأكد من جودة الاتصال.

٤ ــ تــأكــد من وجــود جهــد 5٧+ على طــرف ١٤ من المتكــاملة ١٢١ دون
 تعرجات Ripple .

ه ـ اتساع غير كافي للإشارة فقم بفحص المقاومة R25 بدائرة مجمع الترائزستور نفسه وغيره إذا الترائزستور نفسه وغيره إذا كان تالغاً.

٦ قم بفحص الطرف 32 من المتكاملة ICI وتأكد من وجود التردد 3MHZ
 عليه.

٧ ـ افحص الطرف 39 من المتكاملة ICl وتأكد من وجود التردد 18 ميجا
 هيرتز 14MHZ.

٨ ـ افحص بللورة الكريستال XI بدائرة الرصة المنطقية ICI.

٩ ـ تأكد من وجود جهد 3V+ على الطرف 13 من المتكاملة ICI.

المظهر الخامس:

الشاشة معتمة.

١ _ افحص صحة التوليف.

٢ _ غير المعدل اللوتي.

المظهر السادس:

عبارة سنكلير معتمة.

السبب:

١ _ عدم كفاية جهد النفذية خط ١٤٧ +

٢ ـ تأكد من صلاحية المكثف 665 وسعته 22UF في خط الحامل الجزئي
 للون Chroma Sub - Carrier .

٣ ـ اكشف على صلاحية المقاومة R52 بدائرة مشع الترانزستور TR1 رقم
 ٢ كيلو أوم .

٤ ـ تأكد من وجود جهد مستمر ٤٧+ على الطرف 3 من المتكاملة ١С١٤

المظهر السابع:

خطوط مموجة على الشاشة.

السبب:

١ ـ راجع جودة احكام توصيل المكثفات الكيميائية باللوحة المطبوعة وذلك
 بالضغط عليها فبإذا أعاد أحداً منها الشباشة لبطبيعتها قم بإعادة لحام

أقطابه. ويمكنك تغيير المكثف المشكوك بآخر جديد بنفس سعته وضغط تشغيله.

٢ ـ افحص صلاحية بللورة الكريستال X2.

٣ ـ اكشف عن صلاحية الترانزستور TR1 رقم 2TX313 والترانزستور TR2
 رقم 2TX313.

٤ _ افحص المتكاملة رقم ICI4 الخاصة بالمعدل اللوني رقم LMI889.

المظهر الثامن:

الجهاز يعود إلى البدء من جديد فجأة دون انهاء المطلوب (إعادة التهيئة Re Setting).

السبب:

عدم صلاحية الترانزستور TR6 رقم ZTX313.

المظهر التاسع:

مربعات عشوائية تظهر على الشاشة.

السبب:

رشع في المكثف C54 وسعته 470PF.

المظهر العاشر:

مساحة الورقة قليلة جداً.

السبب:

عيب في متكاملة الرصة المنطقية ULA رقم 60001.

المظهر الحادي عشر:

خطوط معرجة عند الأطراف.

السيب:

تغير المقاومة R47 بدائرة المعدل اللوني بأخرى قيمتها ١ كيلو أوم.

المظهر الثاني عشر:

إشارة فيديوية مشوهة.

۱ - تأكد من وجود جهد مستمر 3V+ على الطرف 13 من متكاملة الـ ULA
 رقم ICI.

٢ ـ غير المكثف (C30 وسعته 47nF المتصل بين الطرف 13 وخط ٧٥.

المظهر الثالث عشر:

خطوط متوالية سوداء (قاتمة) على الشاشة.

السبب:

تلف المتكاملة IC14 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني ويحدث هذا في طرازي سبيكتروم (١) ومبيكتروم (٢).

المظهر الرابع عشر:

اختفاء الألوان بعد الضبط من التريمر TC2.

السبب:

١ ـ عدم قيام الطرف 17 من متكاملة المعدل اللوني باخراج التردد.

٢ ـ افحص بللورة الكريستال X2 وكذا التريمر TC2.

٣ _ غير المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني.

٤ _ يحدث هذا في طرازي (١) و (٢).

المظهر الخامس عشر:

عدم وجود ألوان.

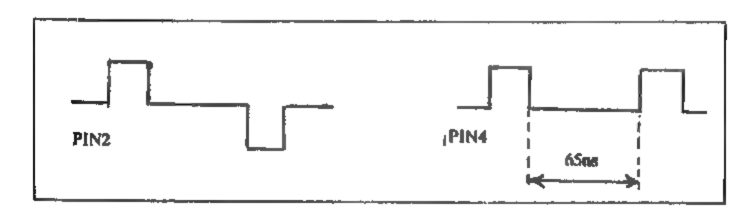
السيب:

١ _ وجود شرح دقيق في اللوحة المطبوعة.

٢ ـ عدم صلاحية المتكاملة ICI4 الخاصة بالمعدل اللوني.

٣ _ تلف بللورة الكريستال X2

إلى السبة السنكلير لوجو على الشاشة يجب أن يكون الشكل الموجي للإشارة على طرف 2 والطرف 4 من متكاملة IC14 مطابقاً للرسم التخطيطي التالي: _



شكل (١٧٣) رسم يوضح الشكل الموجي على طرقي 4,2 من المتكاملة 1014 الخاصة بالمعدل اللولي رقم LM1889

٥ ـ إذا حصلت على هذا الشكل الموجي مطابقاً لما سبق إيضاحه عليك
 القيام بتغيير المعدل Modulator.

المظهر السادس عشر:

شاشة غير واضحة.

السبب:

تلف بللورة الكريستال X2 فقم بتغييرها.

المظهر السابع عشر:

ضباب ازرق حول (سنكلير ـ لوجو).

السبب:

إذا كمانت عملية الضبط في سبيكتروم (١) و(٢) لا تؤدي إلى إزالة همله الظاهرة عليك تغيير المتكاملة ١٥١٤ الخاصة بمعدل الألوان رقم دلم ١٨٤٨.

المظهر الثامن عشر:

الشاشة لونها أصفر بصورة غير عادية.

السبب:

تلف متكاملة المعدل اللوني IC14 رقم LM1889 فقم بتغييس هذه المتكاملة.

المظهر التاسع عشر:

ظهور الألوان واختفائها (ألوان متقطعة).

السبب:

١ ـ تلف مكثف الضبط التريمر TC2 بالنسبة لنوعي سبيكتروم ١ و٢ .

 ٢ ـ تلف المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني فقم باستبدالها ورقمها التجاري LM1889.

المظهر العشرون:

ظهور سنكلير ـ لوجو بالأزرق أو الأخضر.

السبب:

تلف المتكاملة ICI الخاصة بالرصة المنطقية ULA (التشكيلة) فقم بتغييرها.

المظهر الحادي والعشرين:

لوحة المفاتيح لا تعمل أو تستجيب استجابة خاطئة أو سريعة .

السبب:

تلف متكاملة الرصة المنطقية ICl (التشكيلة) ULA رقم 60001 فقم بتغييرها.

المظهر الثاني والعشرين:

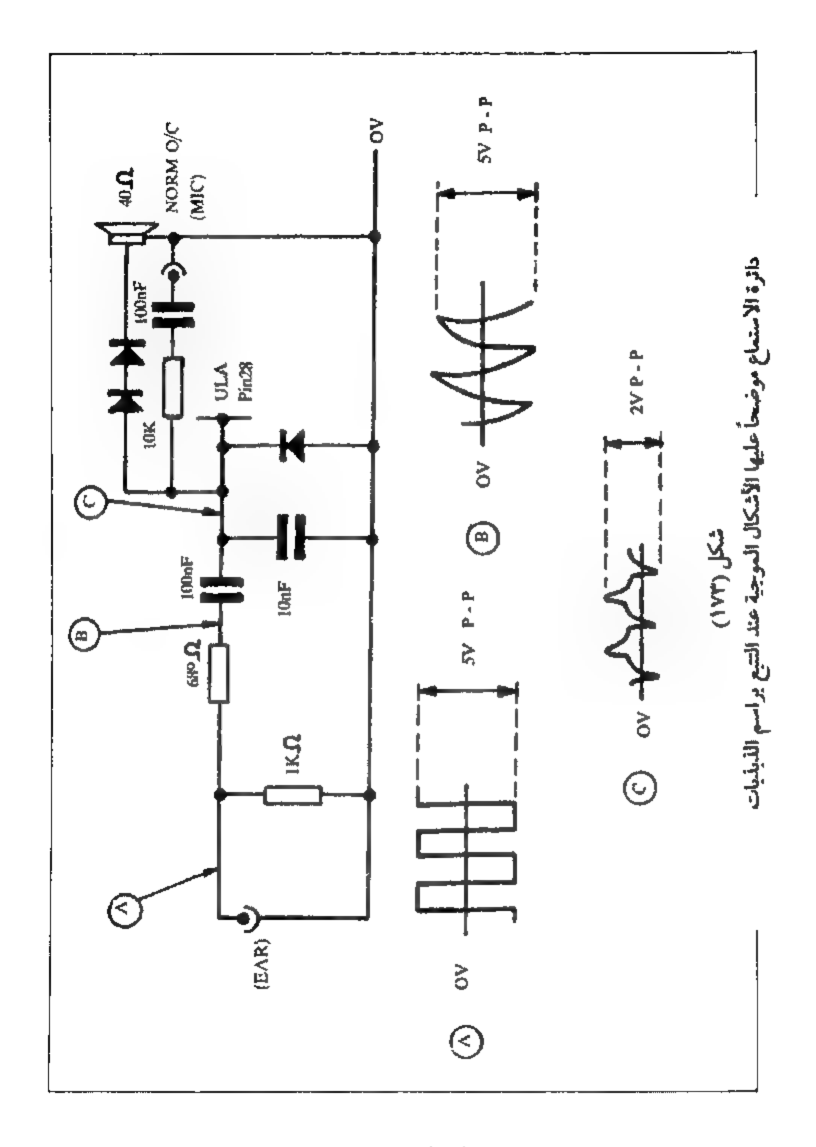
لا يوجد صوت.

السبب:

۱ ـ تلف الترانزستور TR7 رقم ZTX450.

Y _ تلف الثنائي D9

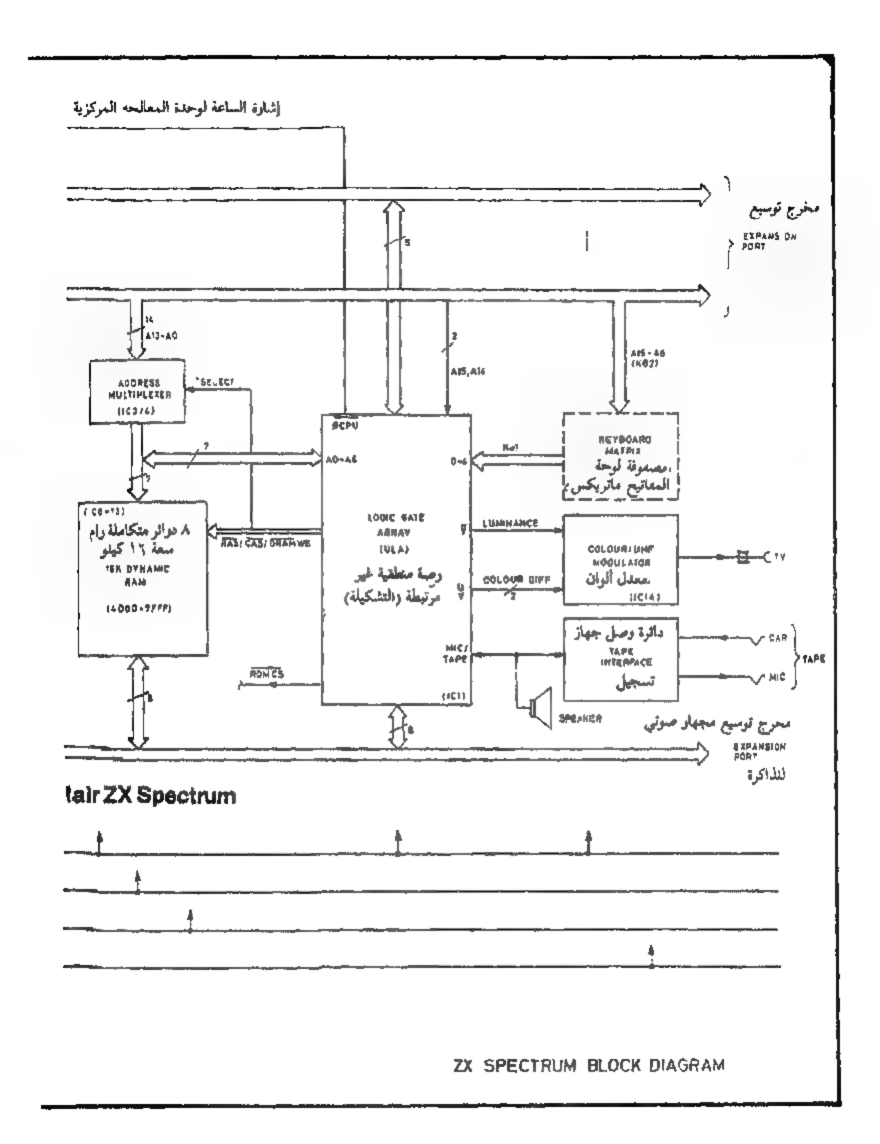
٣ ـ عيب بالسماعة فقم باستبدالها.

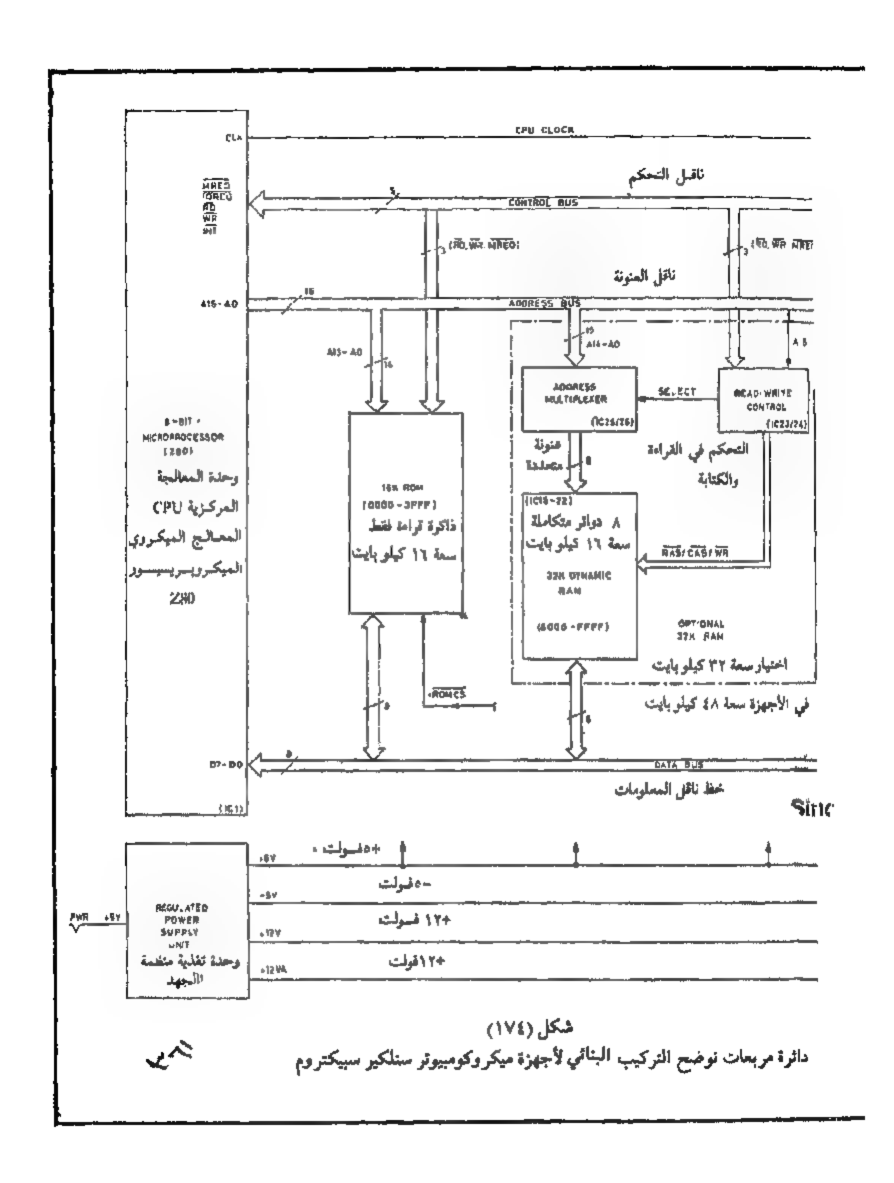


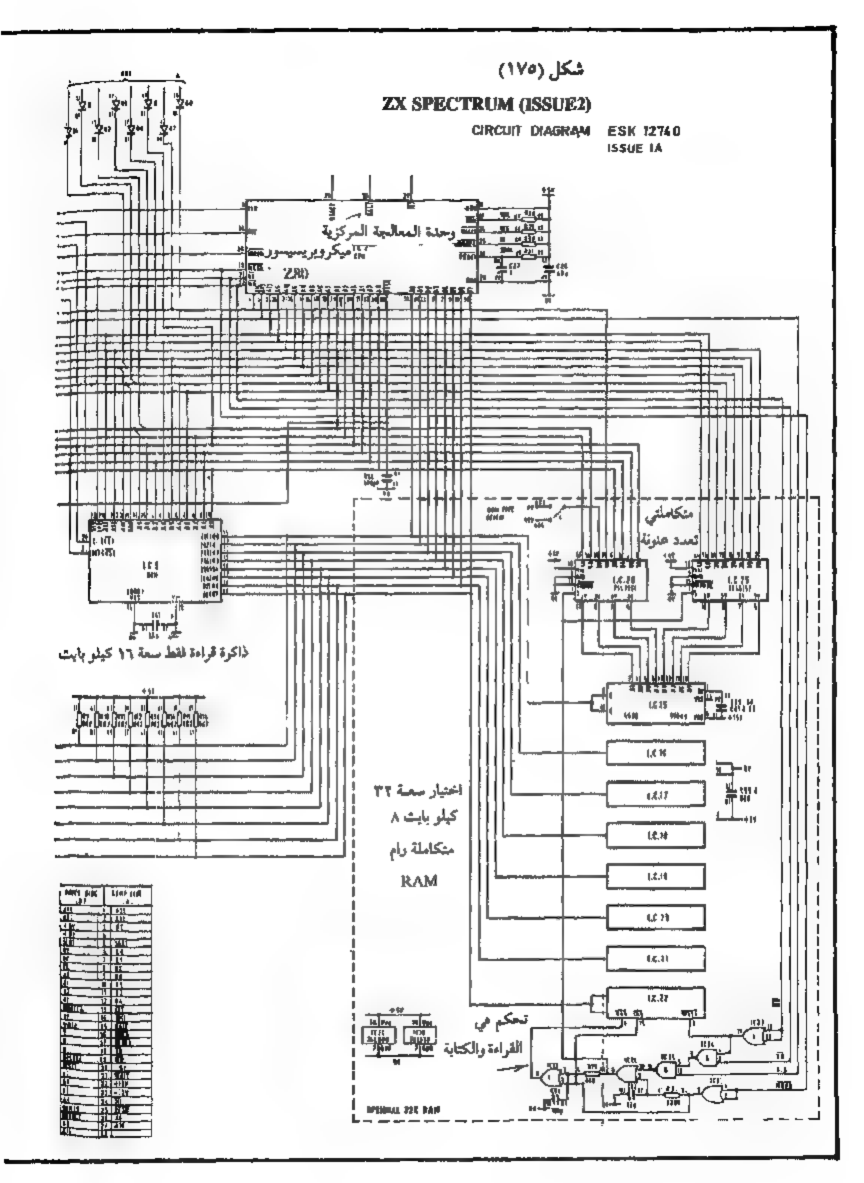
جدول عملي لبينان الجمود المستمرة والاشارات على أطراف المتكاملة IC14رشم IM1889لثناصة بالمعدل اللوني

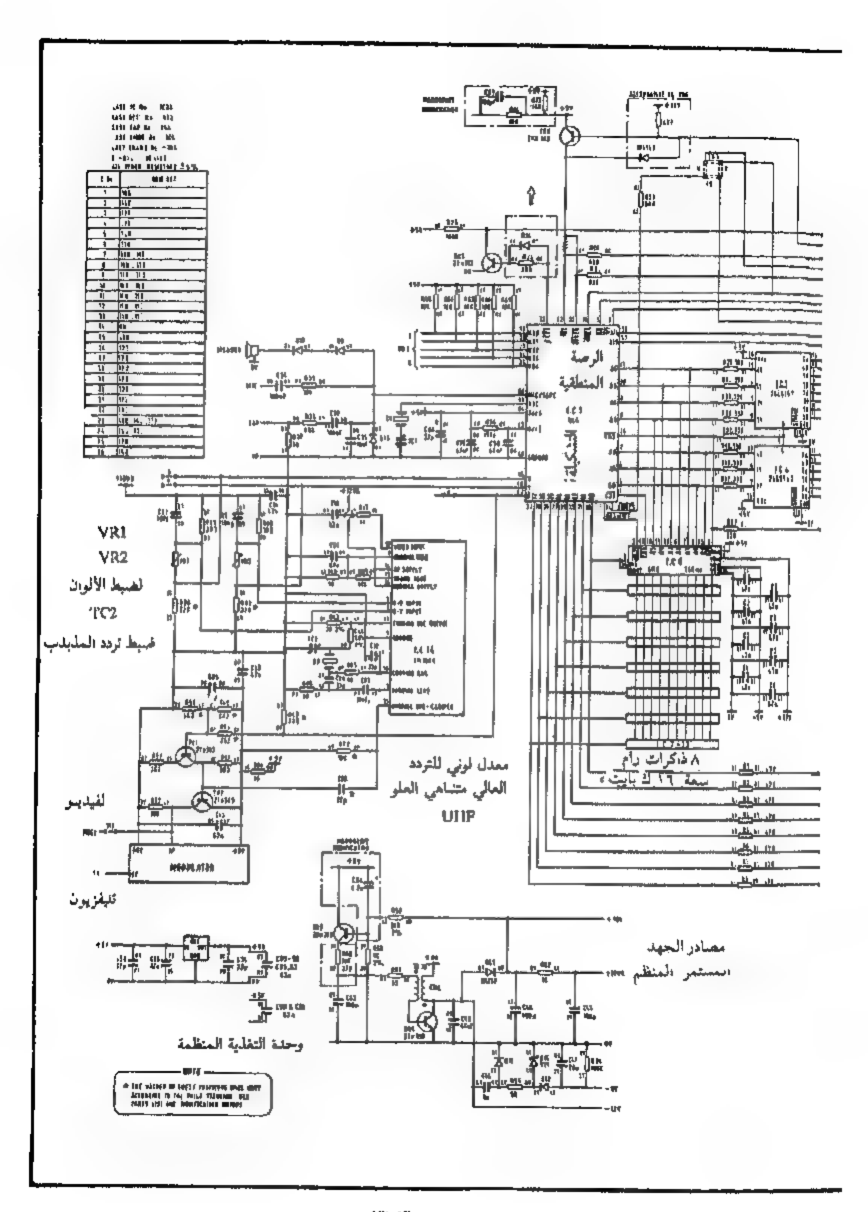
رقم لطرف	بيانات تختص بالإشارة والجهود المستمرة
1	ا Chromal Lead وهي عبارة عن موجة جيبية Syne Wave
1	ا اتساعها ٥٠٠ مللي فولت دورتها ٢,٠ ميكرو ثانية قيمتها المتوصطة ٥,٠
	فولت.
3	التحيز اللوني Chroma Bian وقدره 8, 8 قولت.
4	دخل إشارة فرق اللون الأزرق Y - 500mv de 4.8V B - Y الْمُثَالِ ا
2	دخل إشارة فرق اللون الأحمر R - Y طور اللون الأحمر de sy R - Y ا
5	00 الأرضى عه عالم
2	دخل الفيديو Video Input عليها جهد مستمر 12V +12V عليها جهد مستمر 12V با الفيديو Video Input عليها جهد مستمر 12V
13	إشارة جزء الحامل اللونية Chroma Sub بمعدل تكرار ٦٥ مللي ثانية .
14	تغذية تردد راديو R.F Supply
16	تغذية اللون Chroma Supply

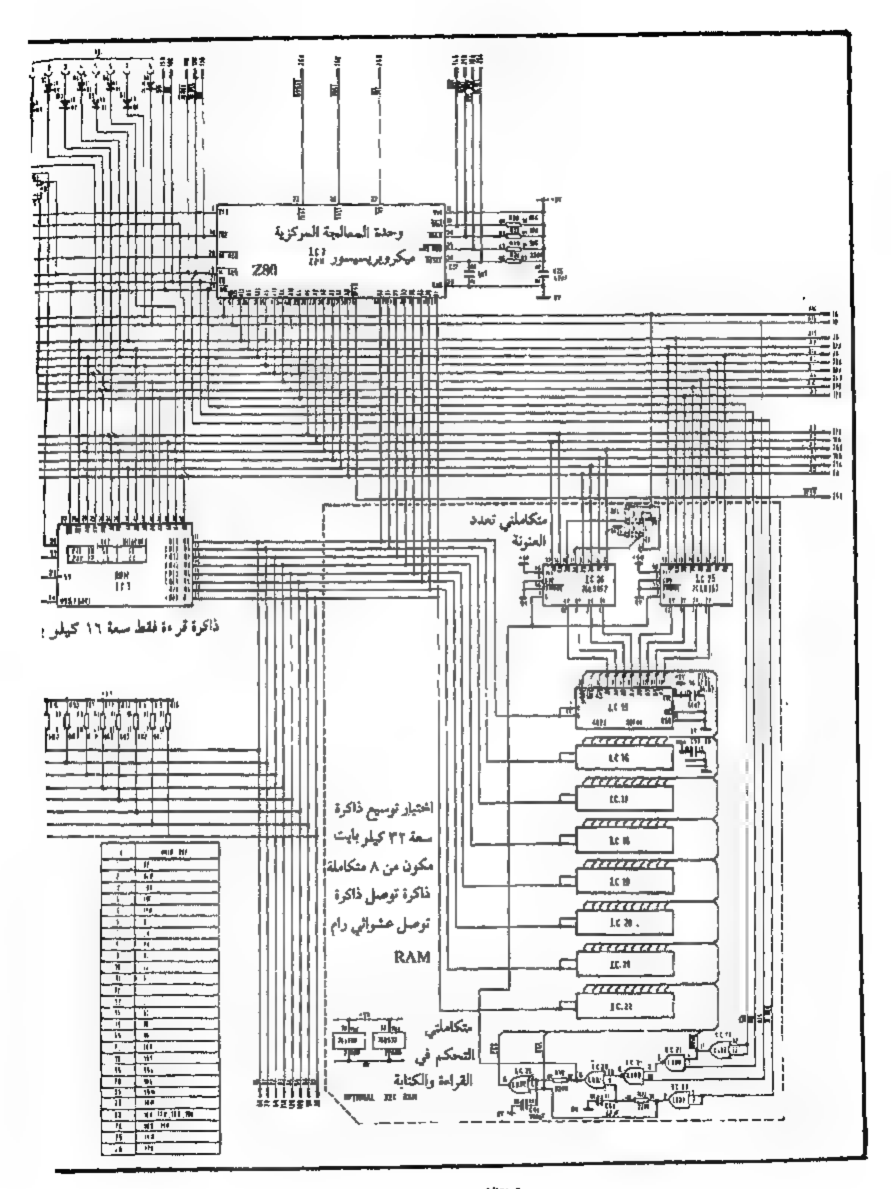
بيانات تختص بالإشارة والجهود المستمرة		
Chroma Oscillator Output	خروج المدبدب اللوني	l7
0.2US4VP - P		
D.C 0.8V		
اجيبية اتساعها ٥٠٠ مللي فولت من	Chroma Lag التأخير اللوني/موجة	18
-	القمة إلى القمة	
2US AC 9.5DC		
	بدون توصيل	6
	بدون توصيل	7
	بدون توصيل	8
	بدون توصيل	9
	بدون توصيل	10
	- '	

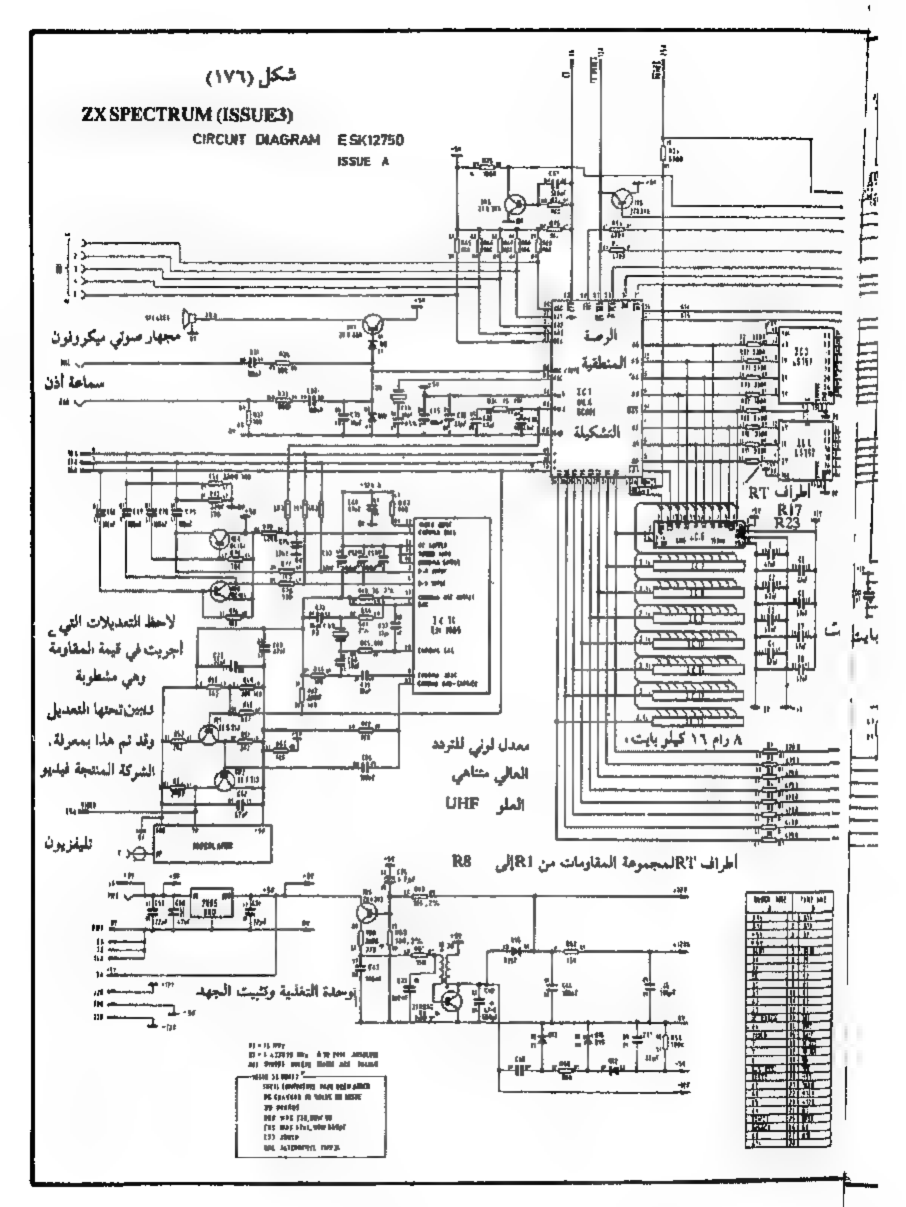


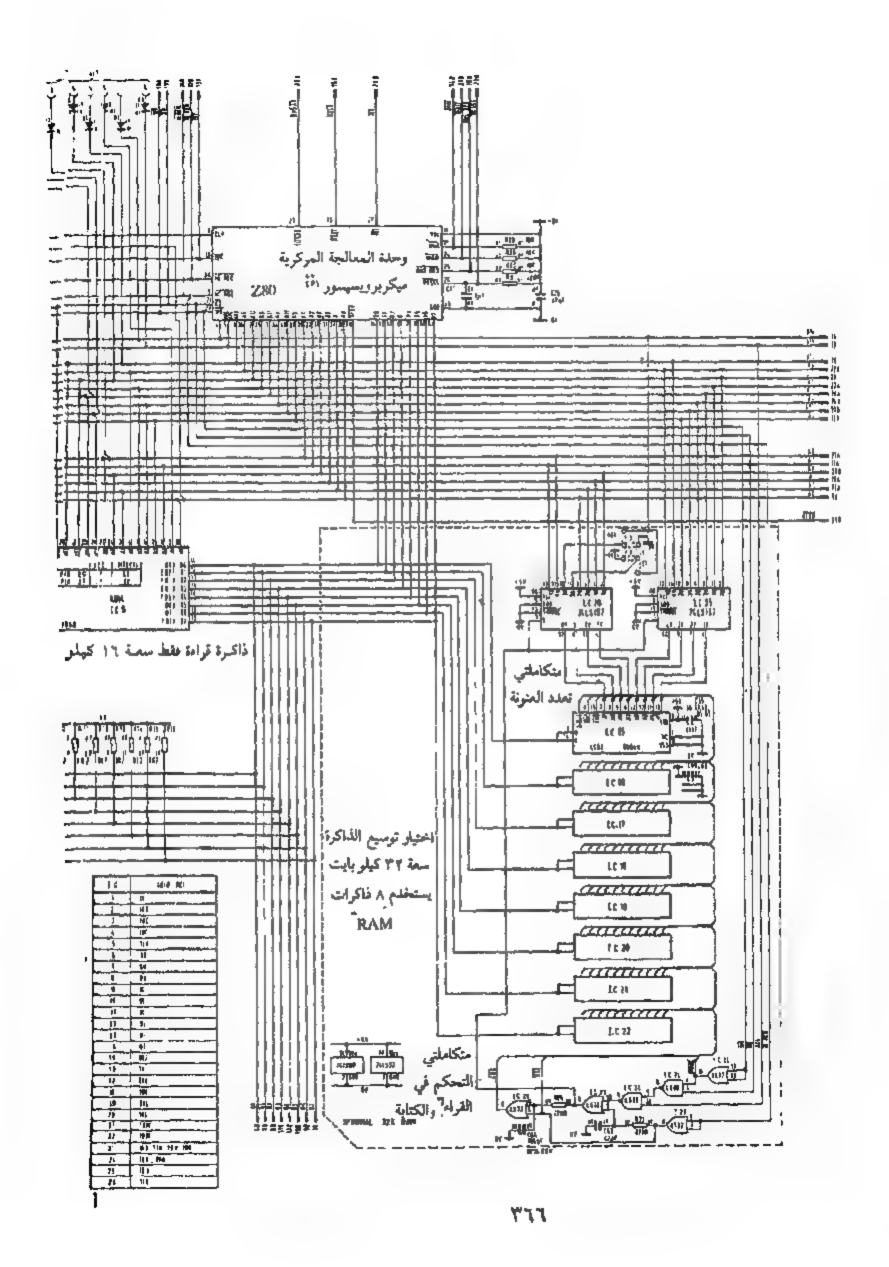


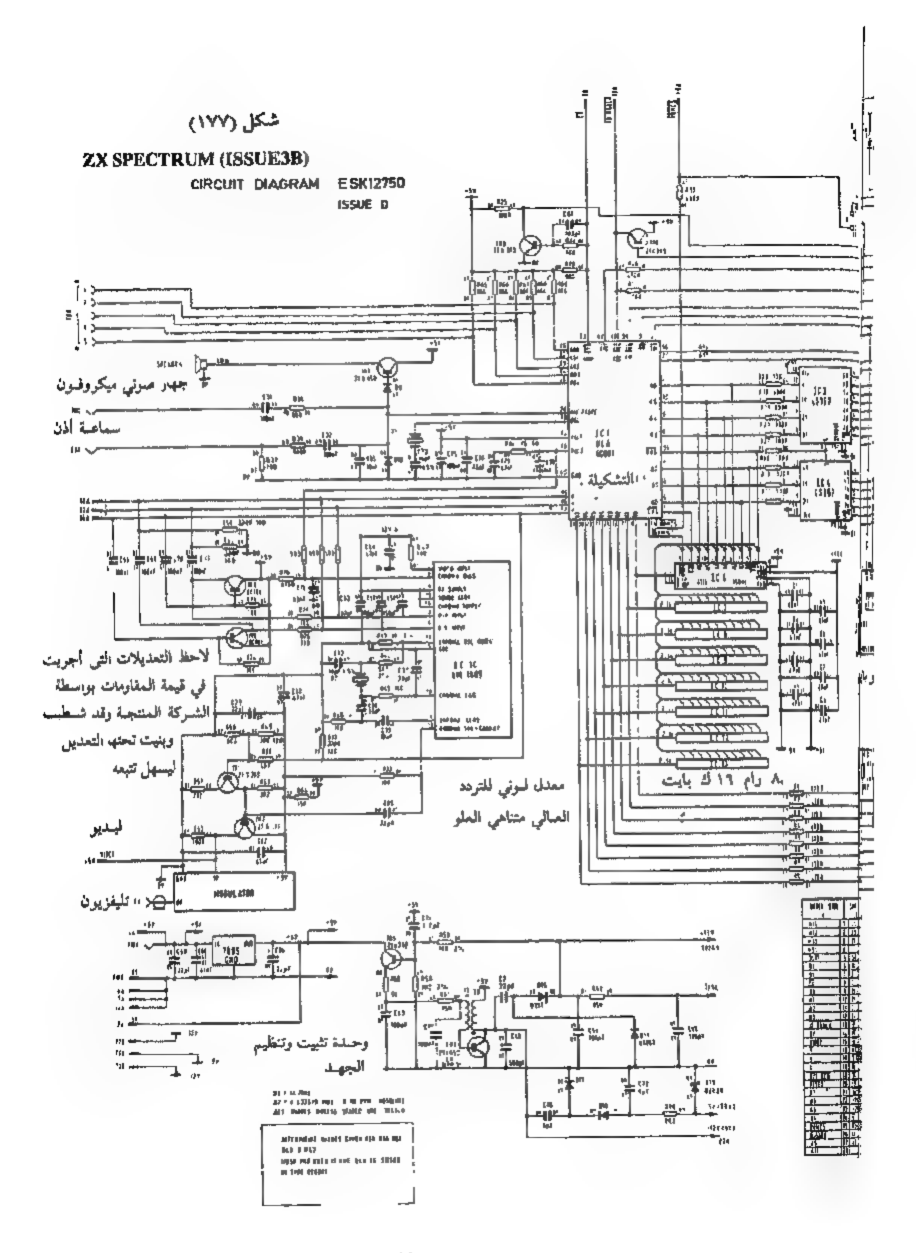


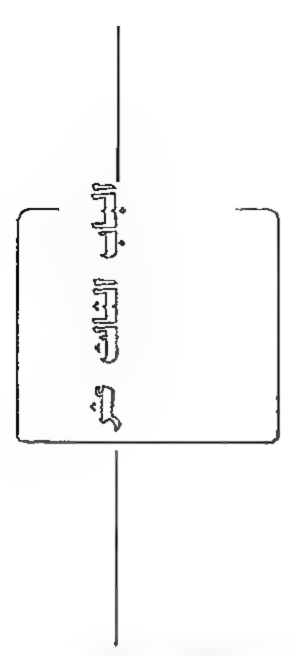












الدوائر المنطقية الأليكترونية

الدوائر المنطقية الأليكترونية

لكي يتكامل البحث وبقصد أن يجيء الكتاب محققاً لرغبات جميع المستويات الفنية والكوادر الخاصة. رأينا أن يحتوي الباب الأخير على الدوائر الفنية المنطقية والأليكترونية التي تغطي أجهزة الـ IBM على الصورة التالية وذلك من واقع النشرات الفنية التي أصدرتها الشركة المنتجة.

1 _ مرفق تشغيل القريص المغناطيسي ٢,٢٥ بـوصة 5 - 1/4 Inch Diskette Drive Adapter

٢ ـ مشغل القريص المغناطيسي ٢٥, ٥ بوصة نظام أول 5 - 1/4 Inch Diskette Drive Type 1

٣ ـ مشغل القريص المغناطيسي ٥,٢٥ بوصة نظام ثان 5 - 1/4 Inch Diskette Drive Type2

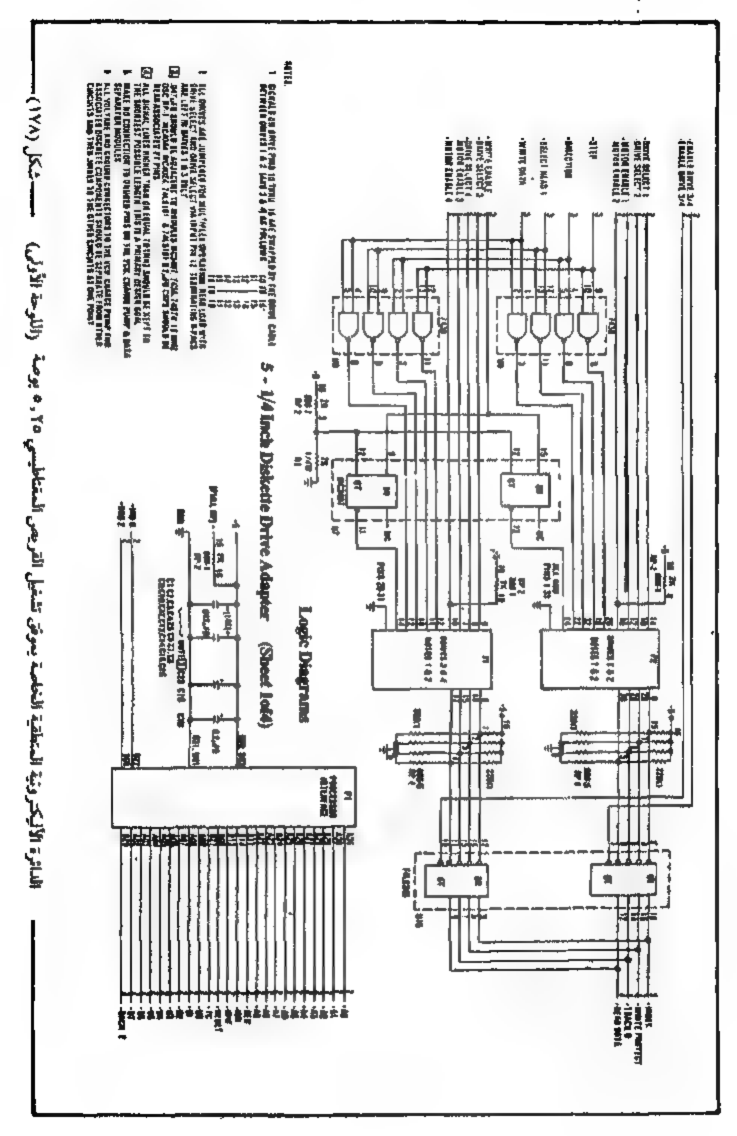
٤ _ موفق تشغيل العارضة وحيدة اللون Monochrome Display Adapter .

ه _ لوحة النظام System Board

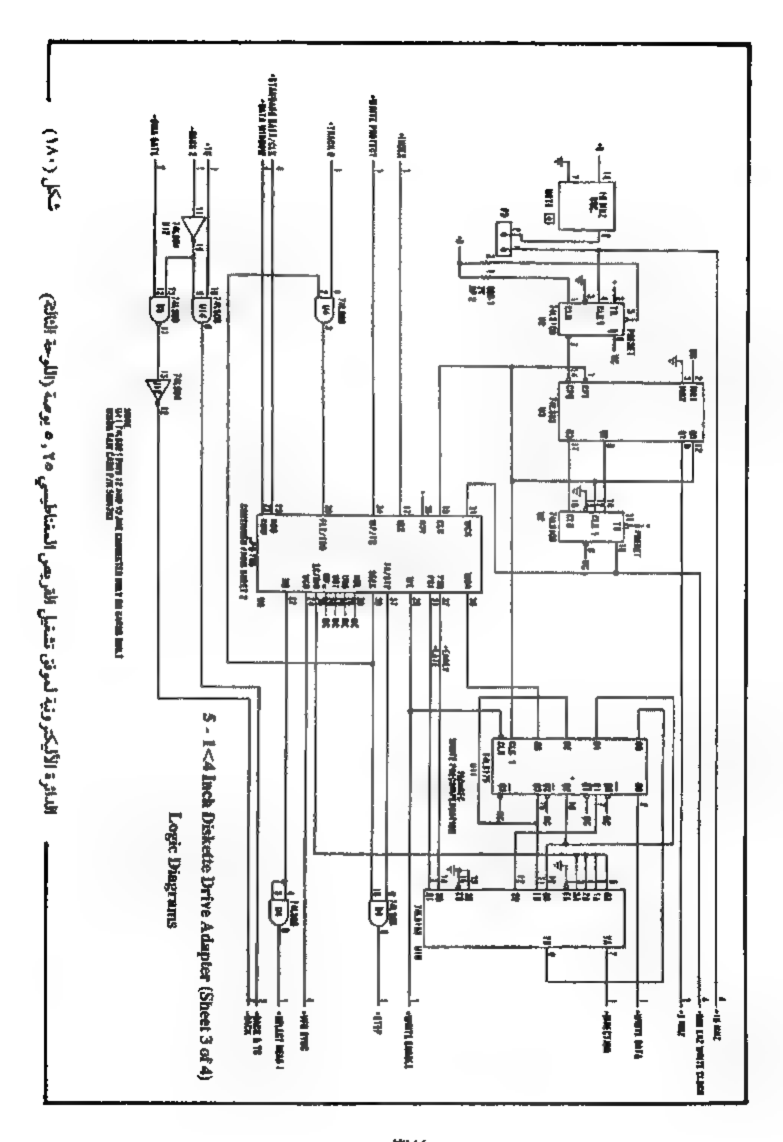
Color Display المارضة الملونة Lall - ٦

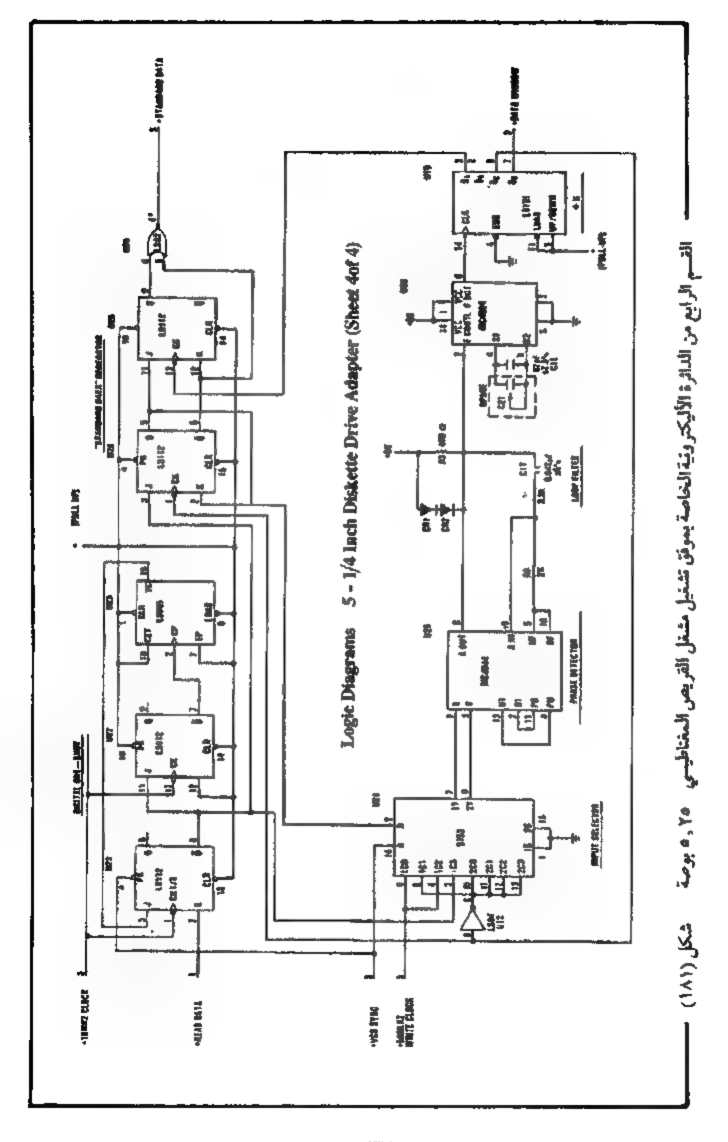
۷ _ مرفق تشغيل العارضة الملونة Color/Graphics Monitor Adapter

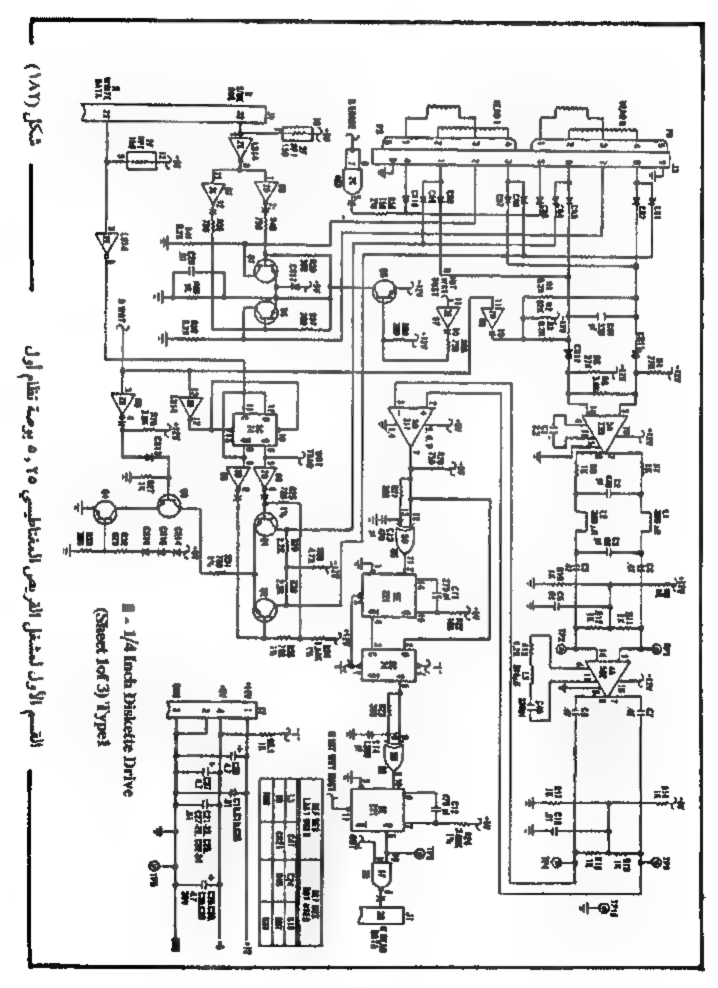
۸ ـ الكارت النموذجي Prototype Card

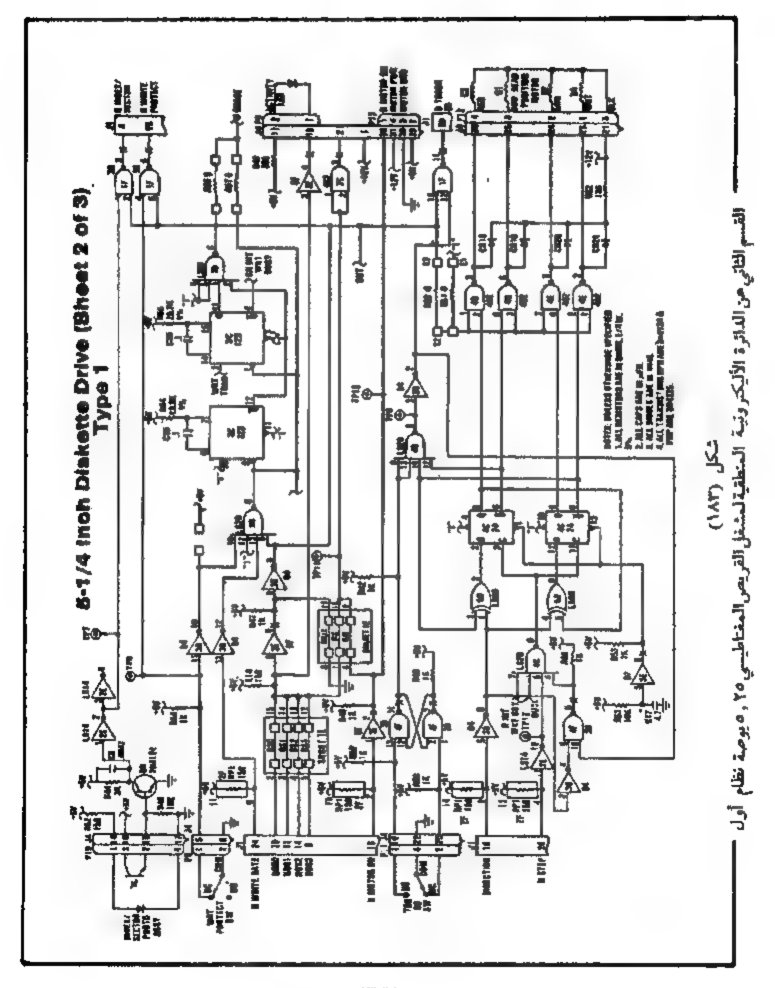


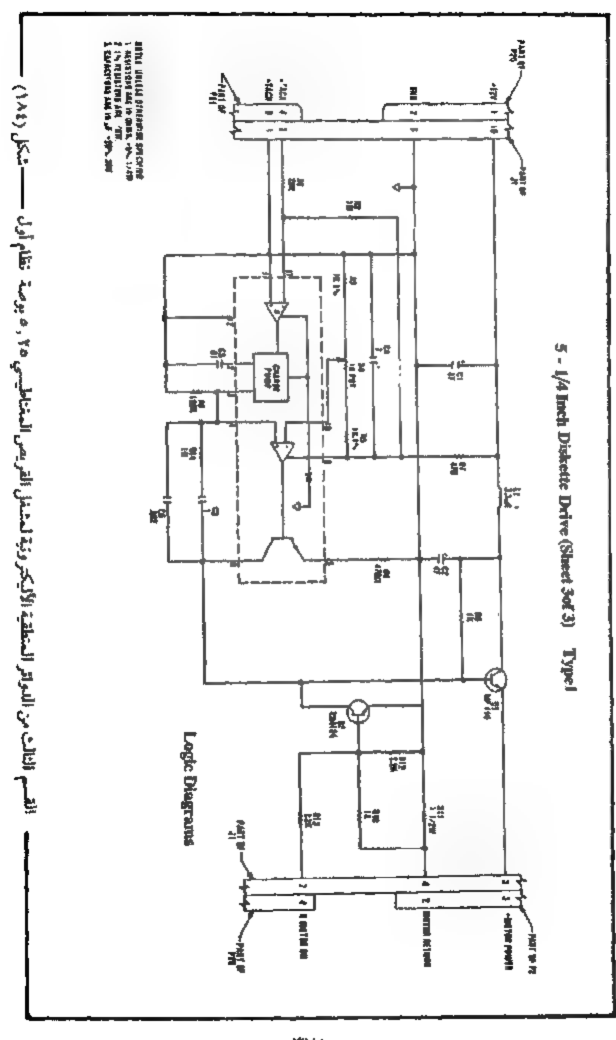
۳۷۳



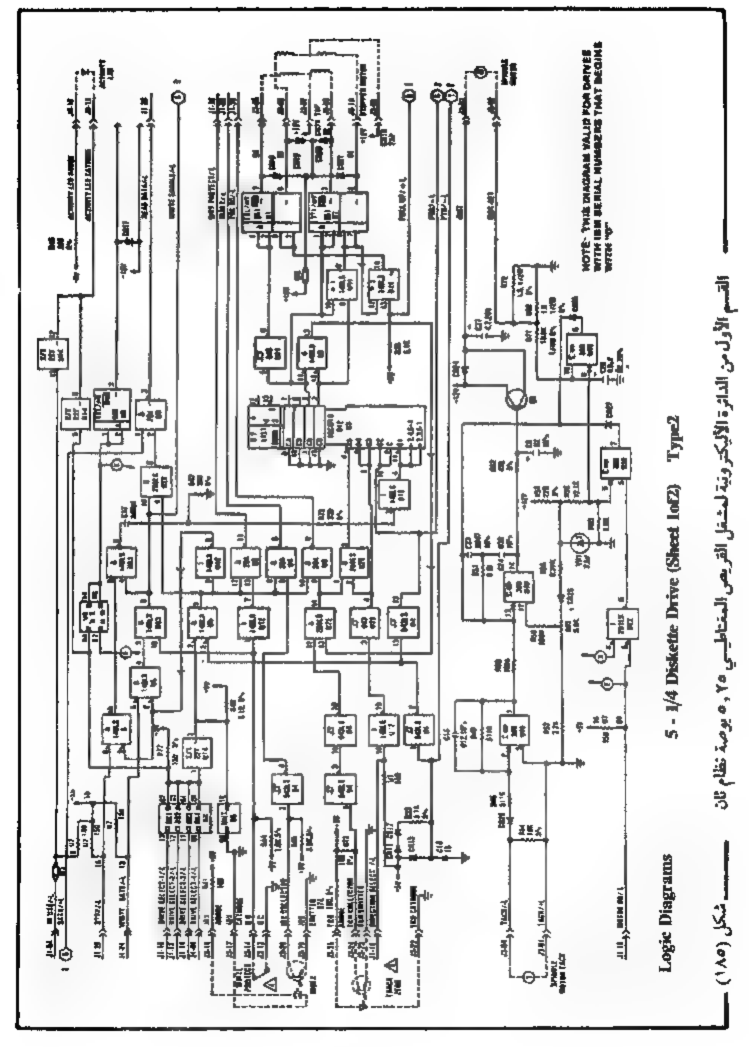


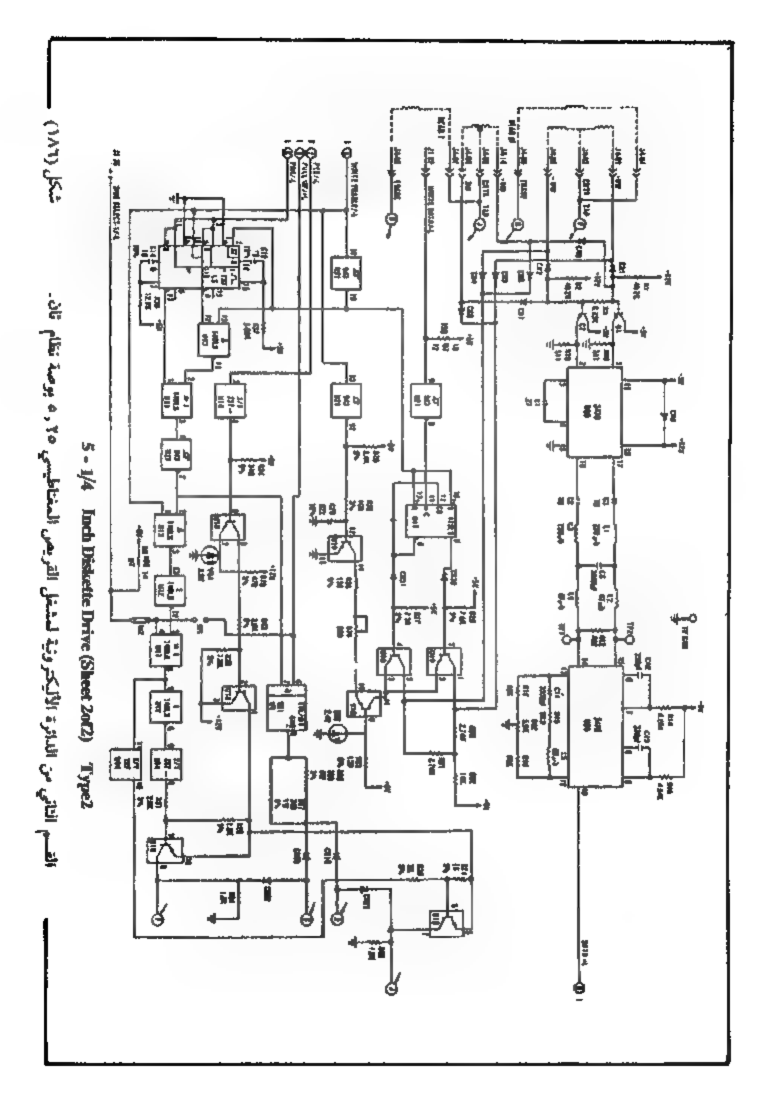


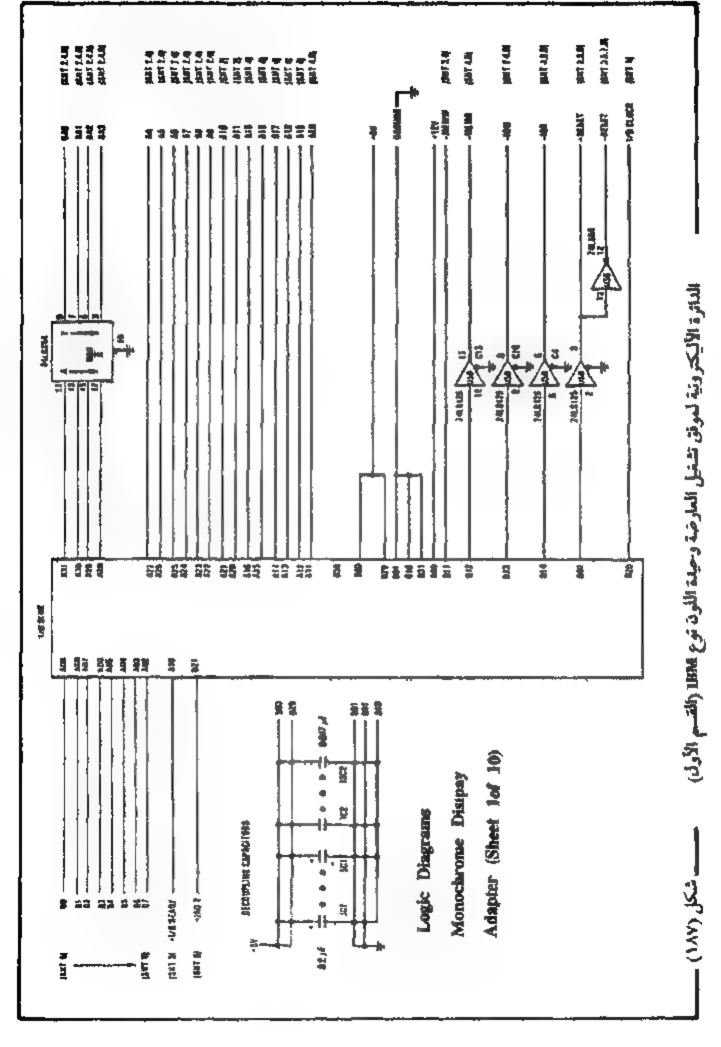




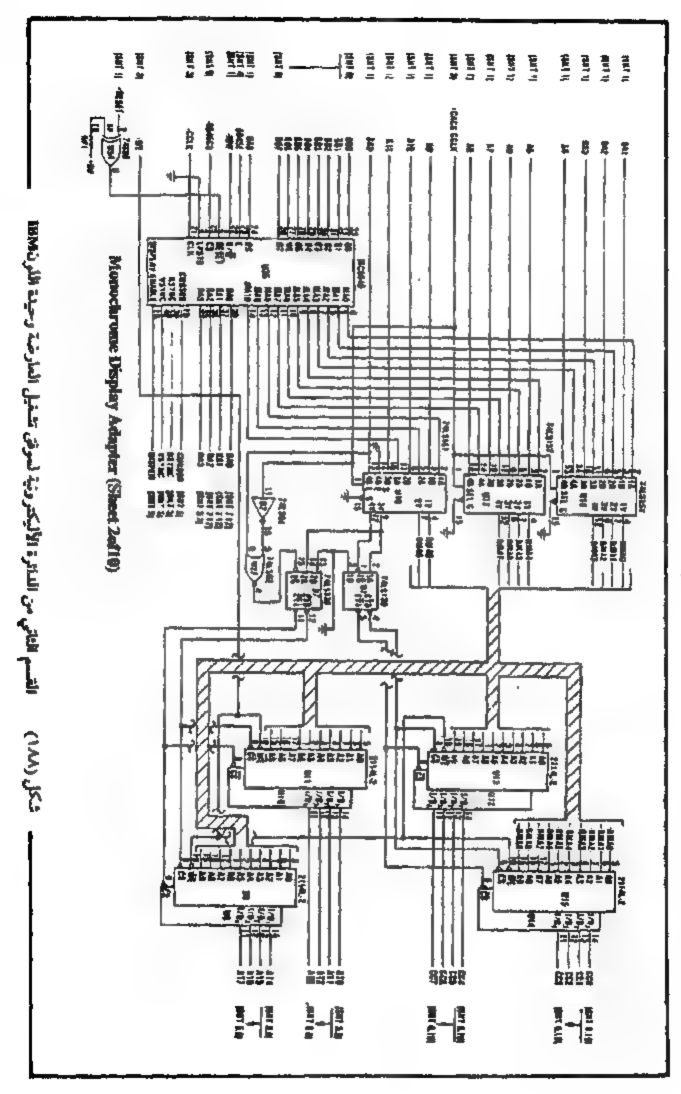
"ሃለ





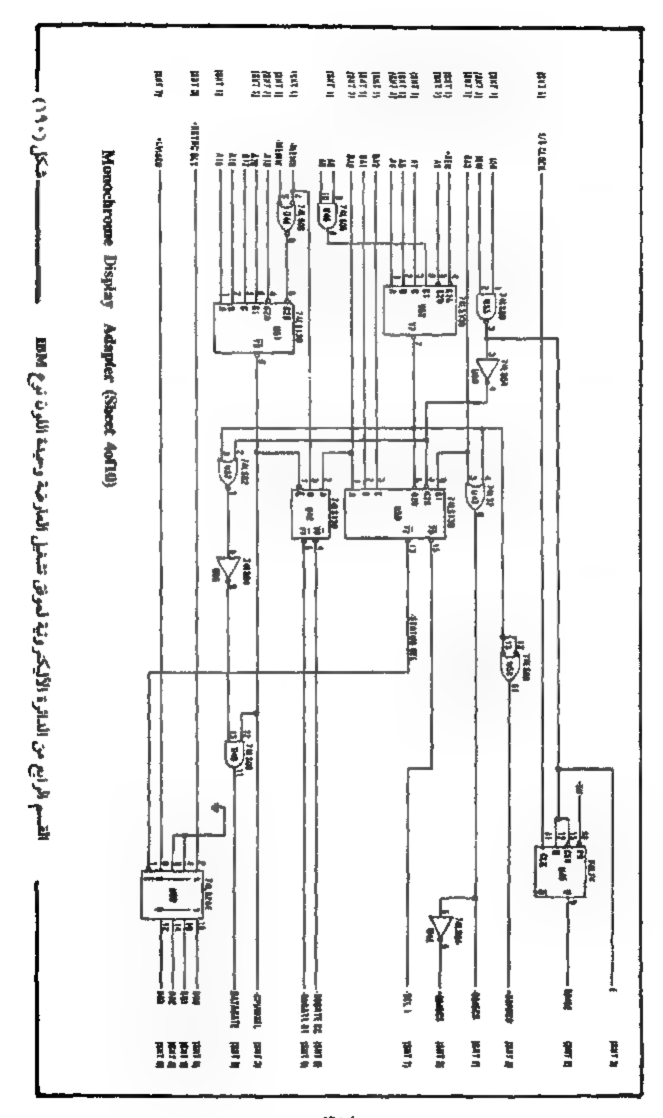


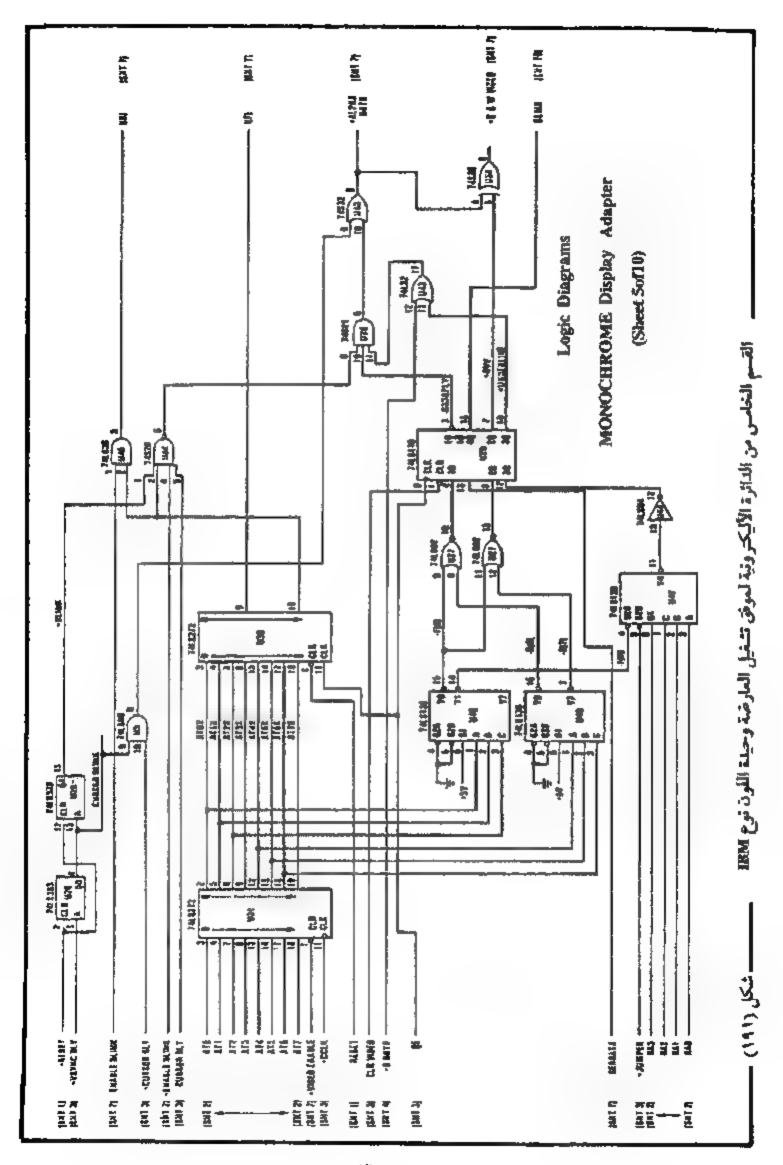
<mark>የ</mark>ልነ

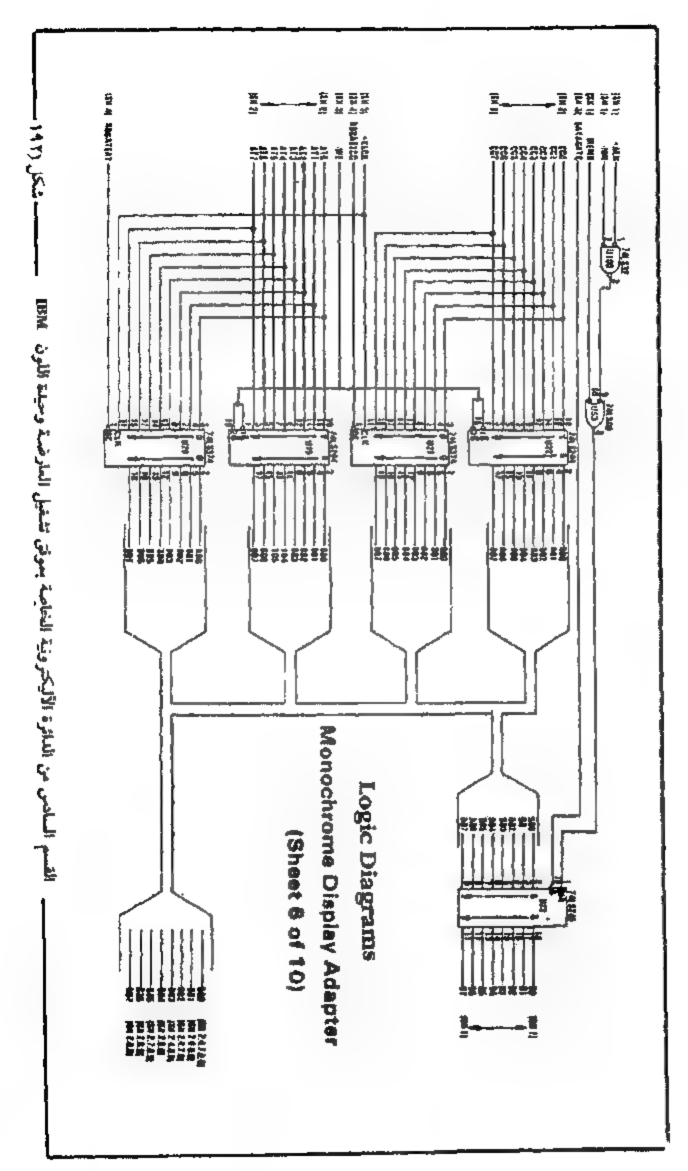


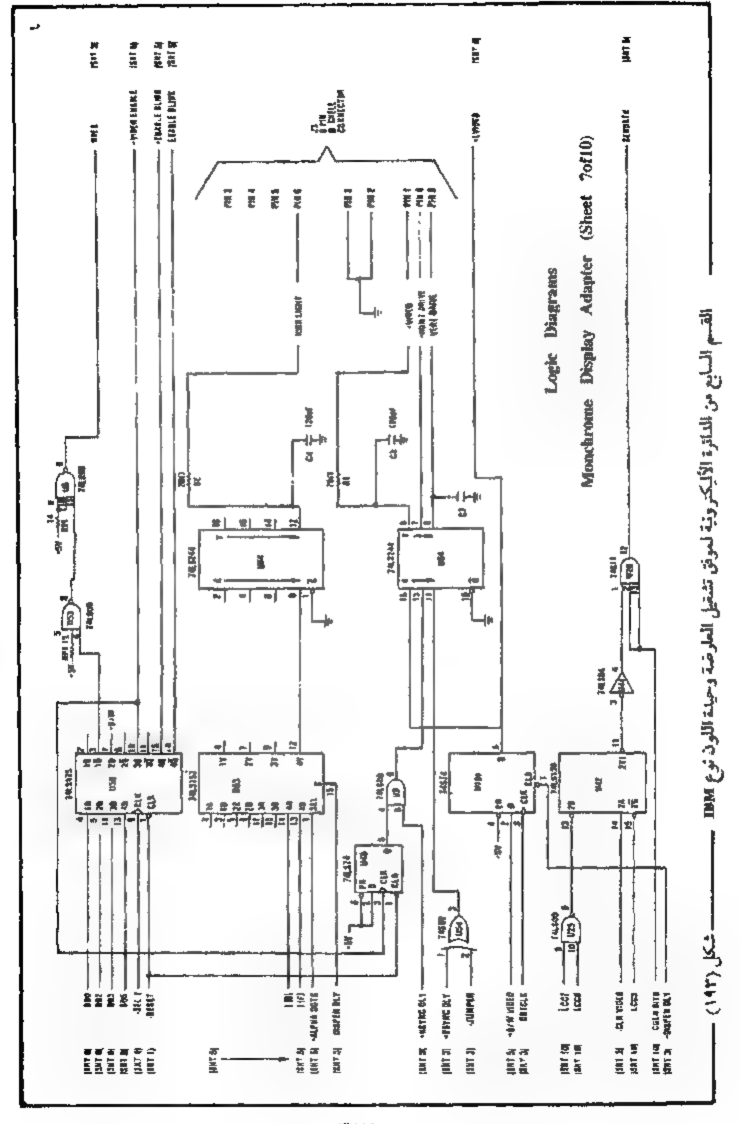
YAY

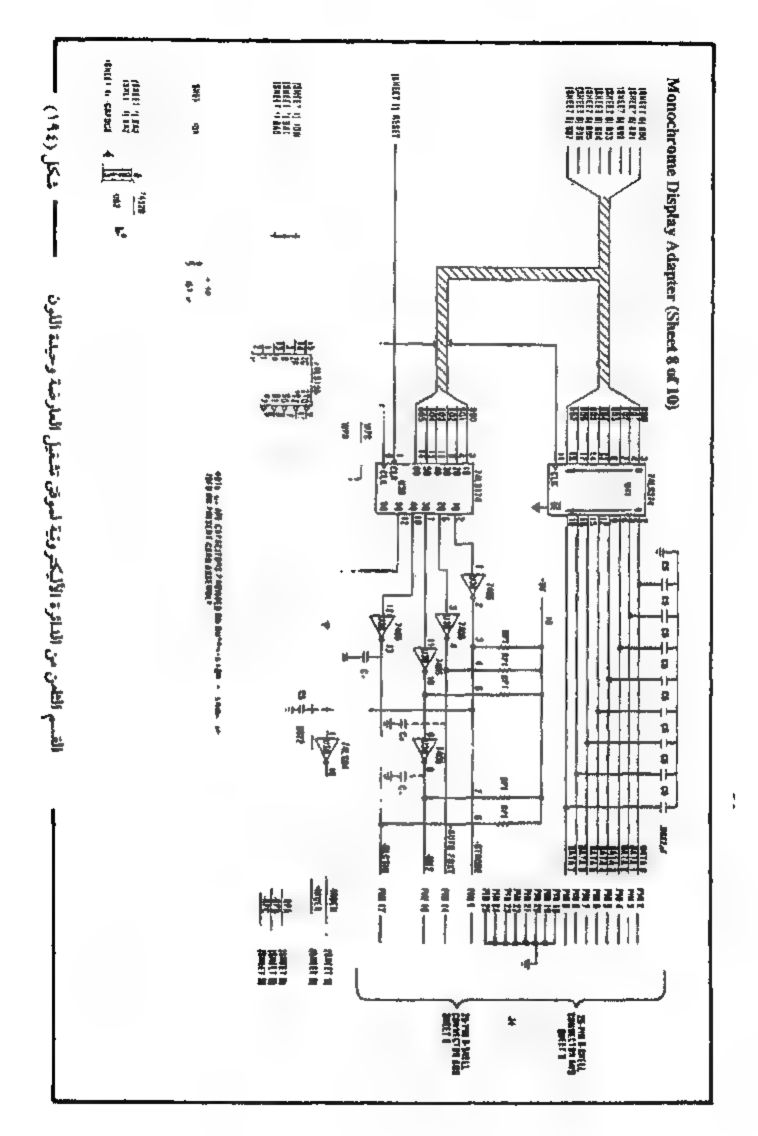
የለፕ



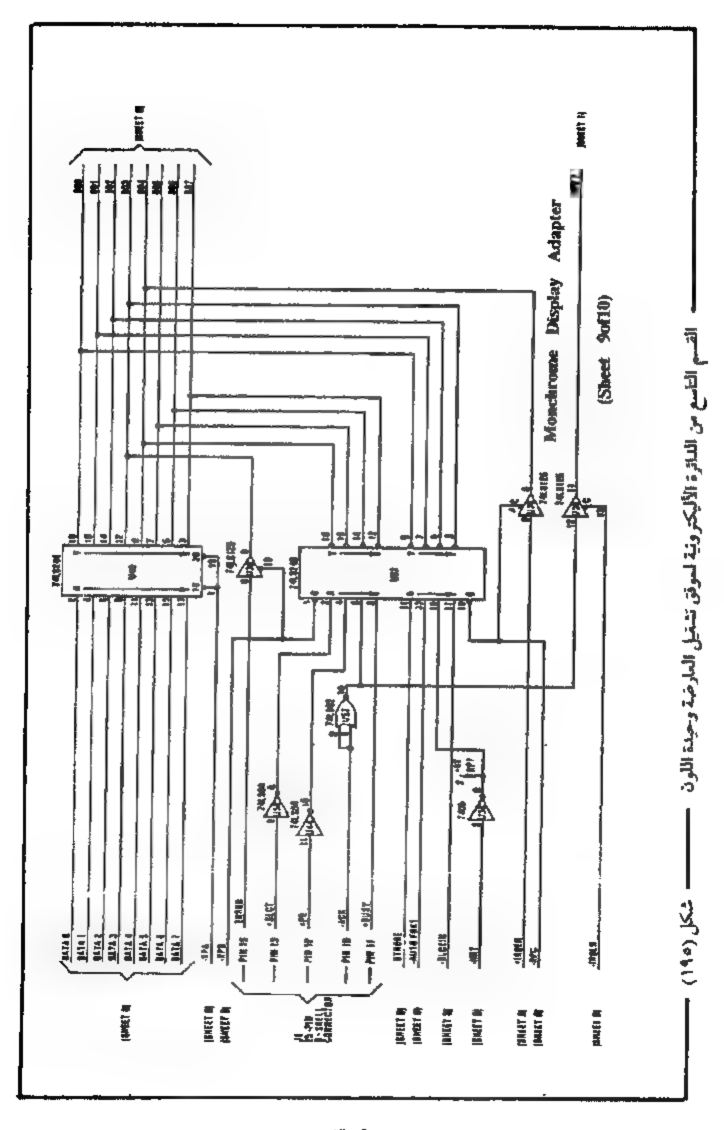


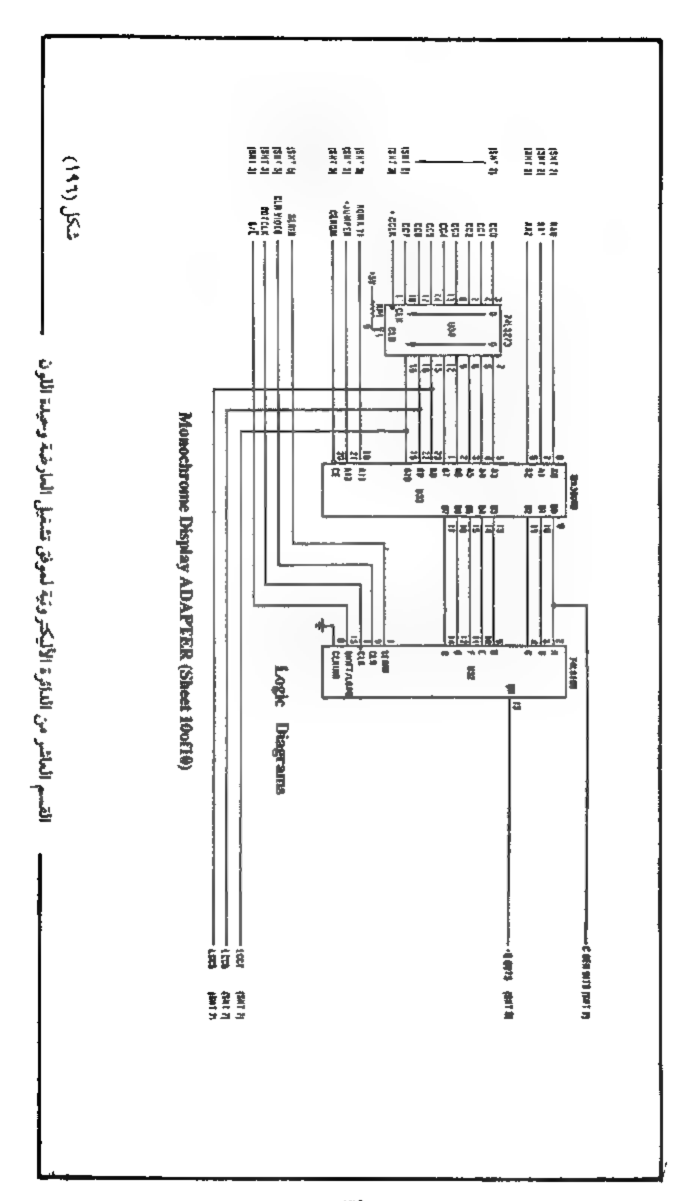


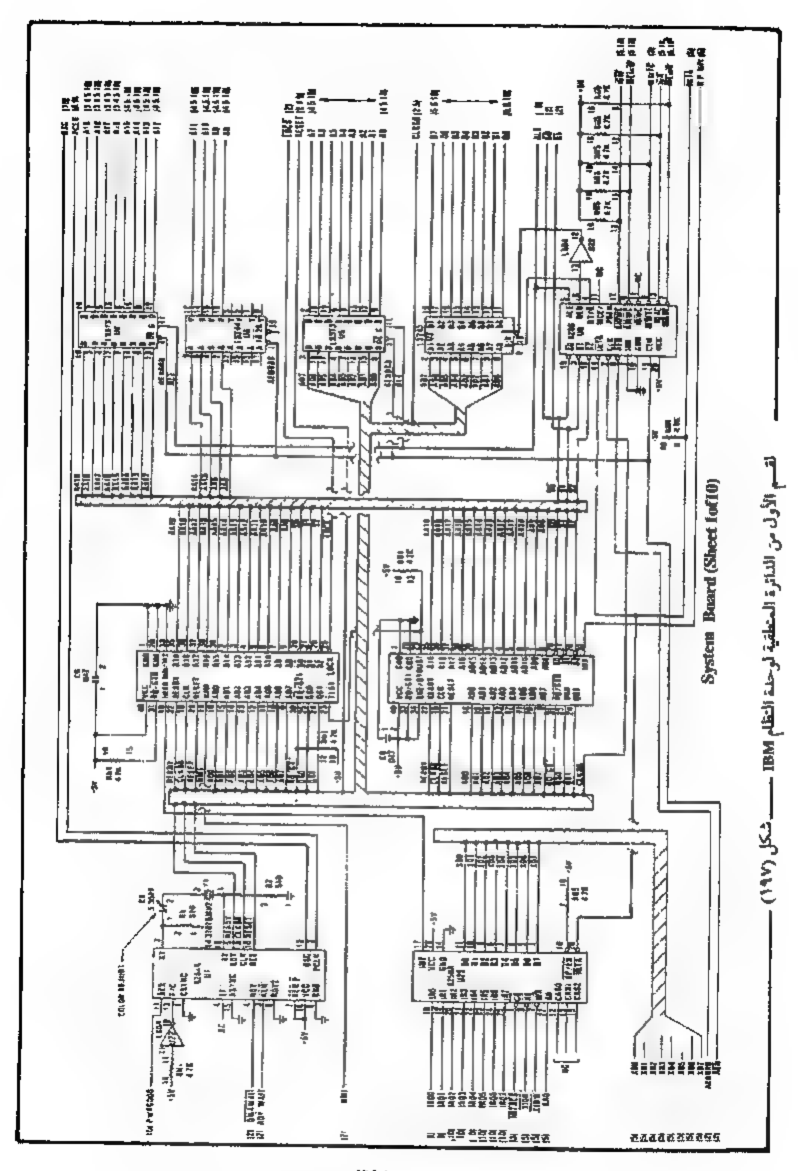


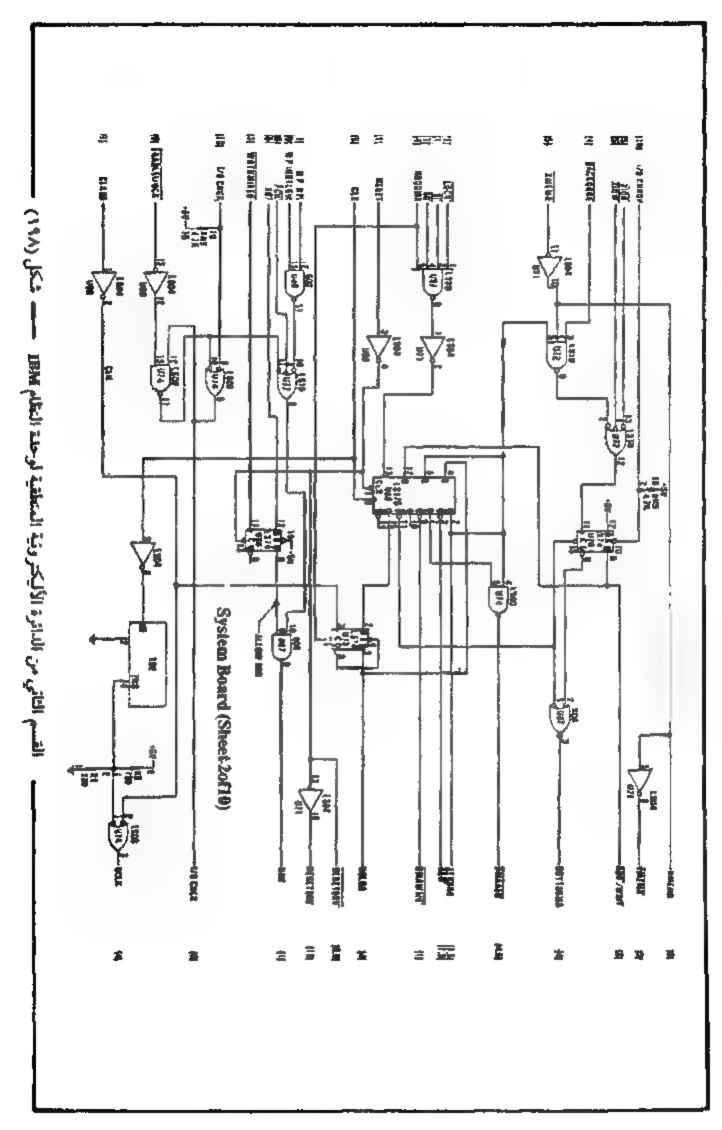


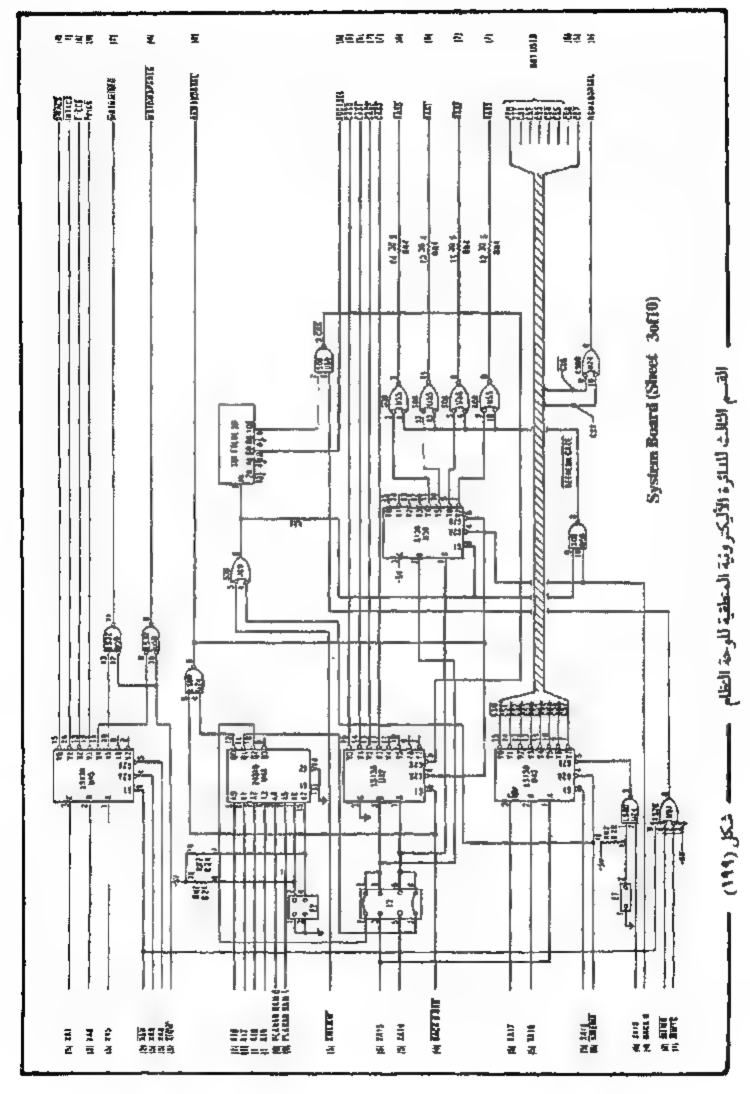
"አአ

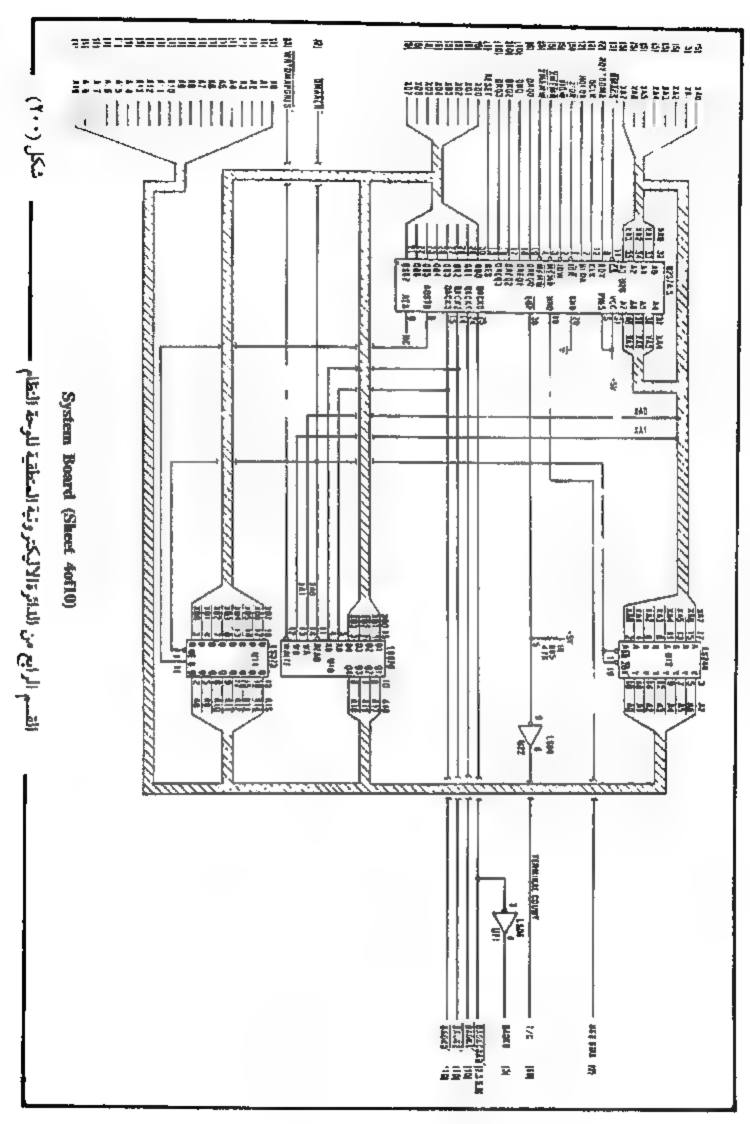


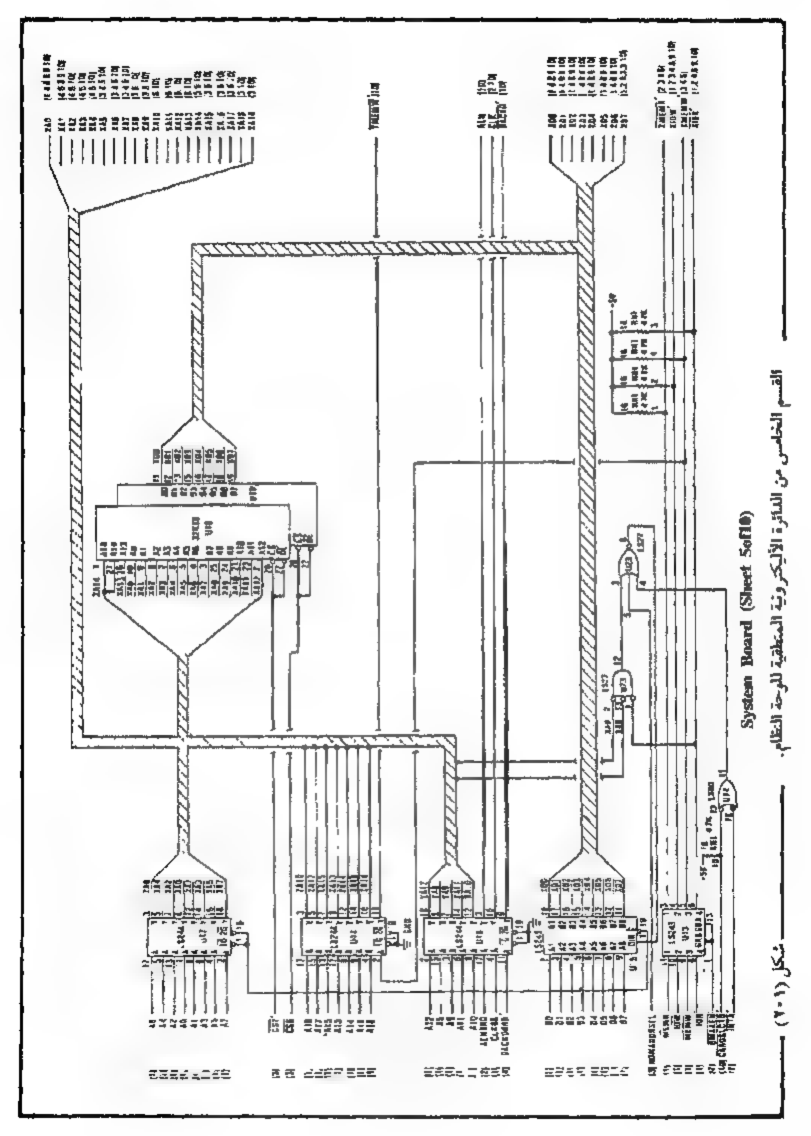


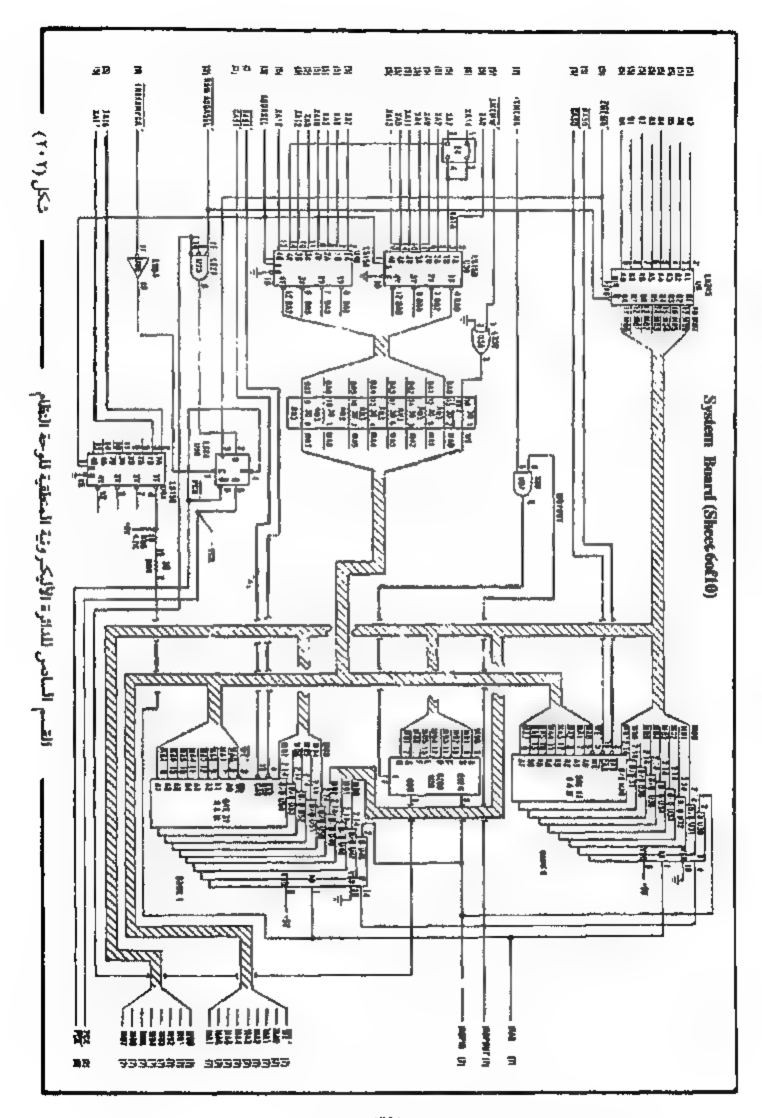




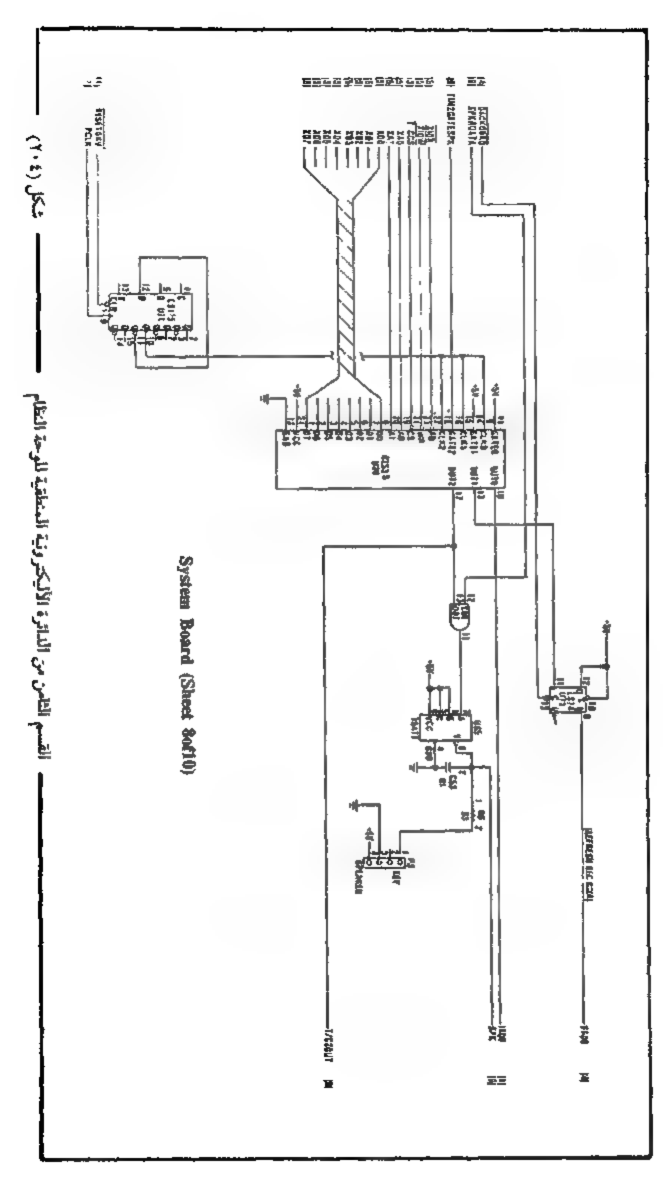


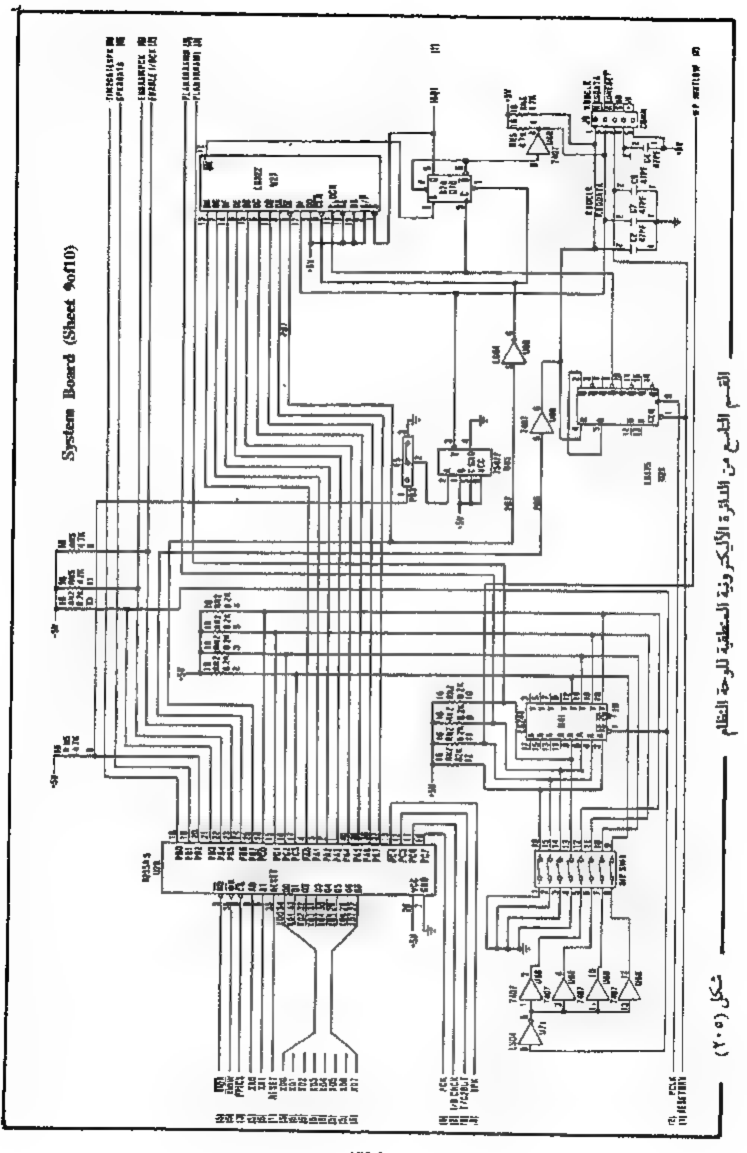


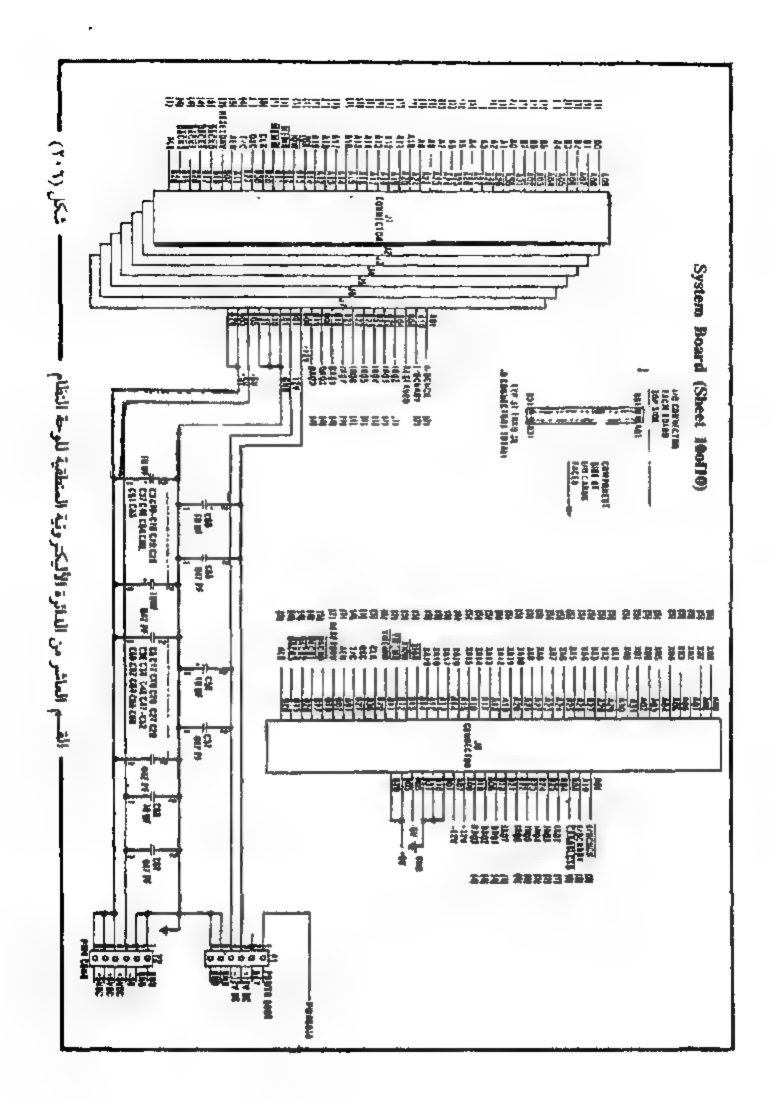


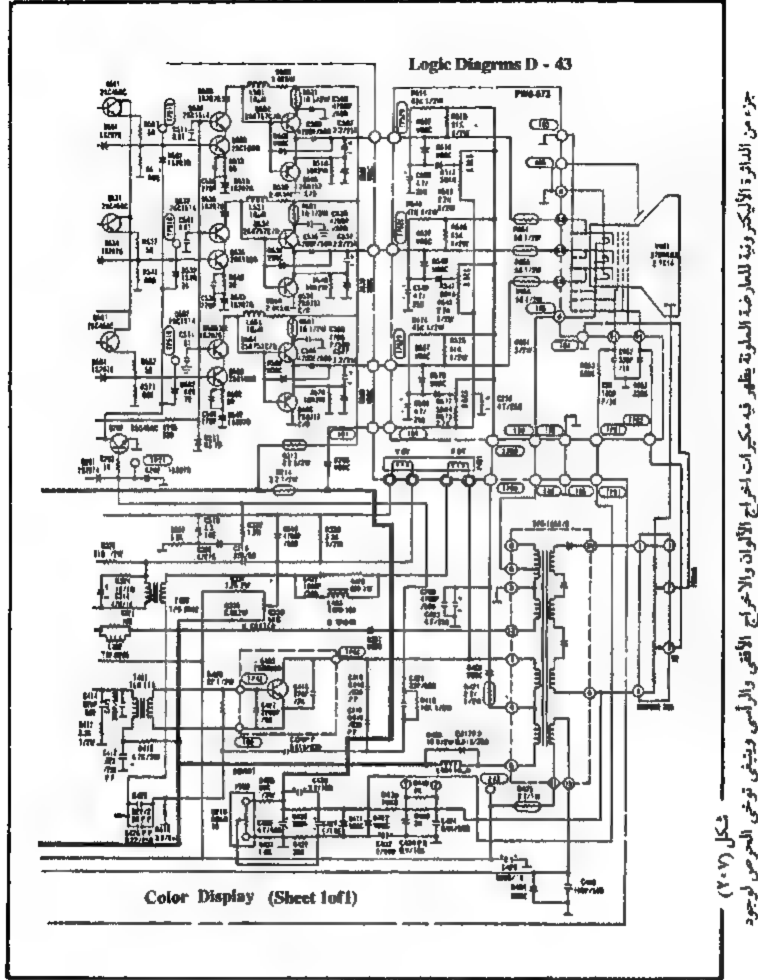


444

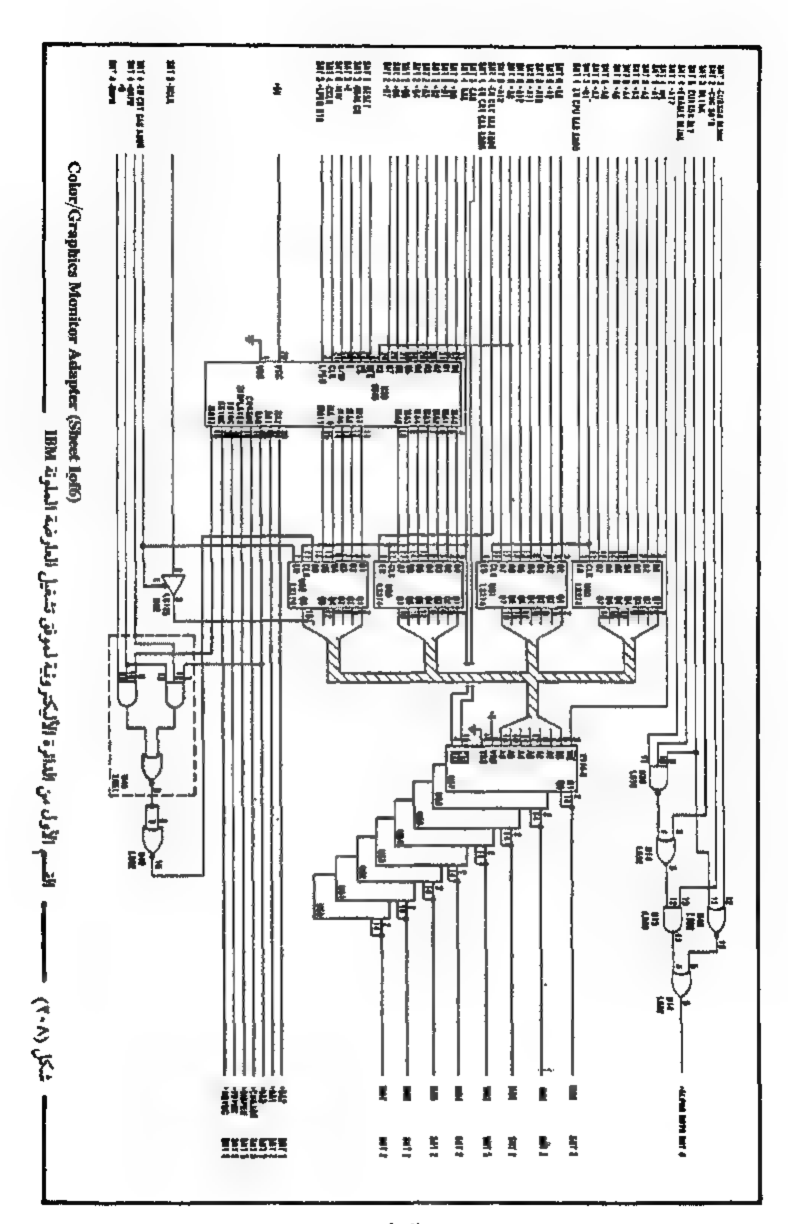


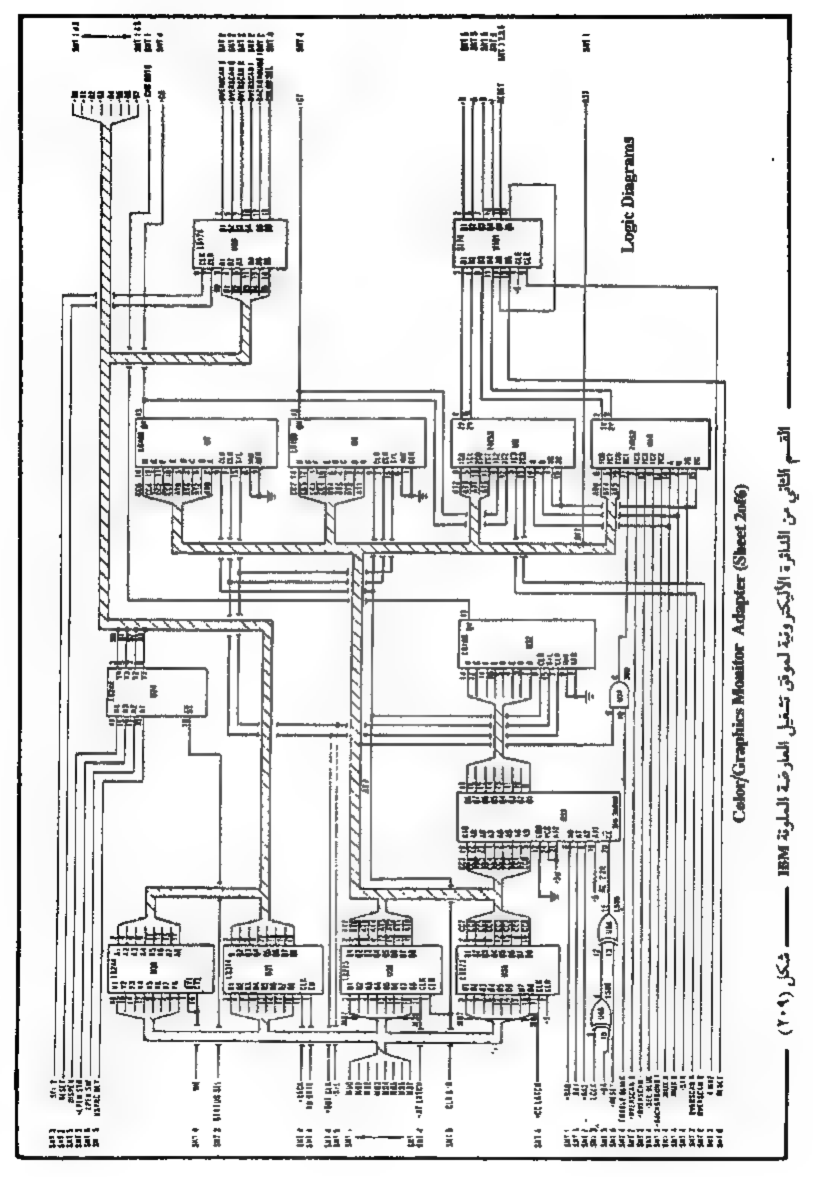


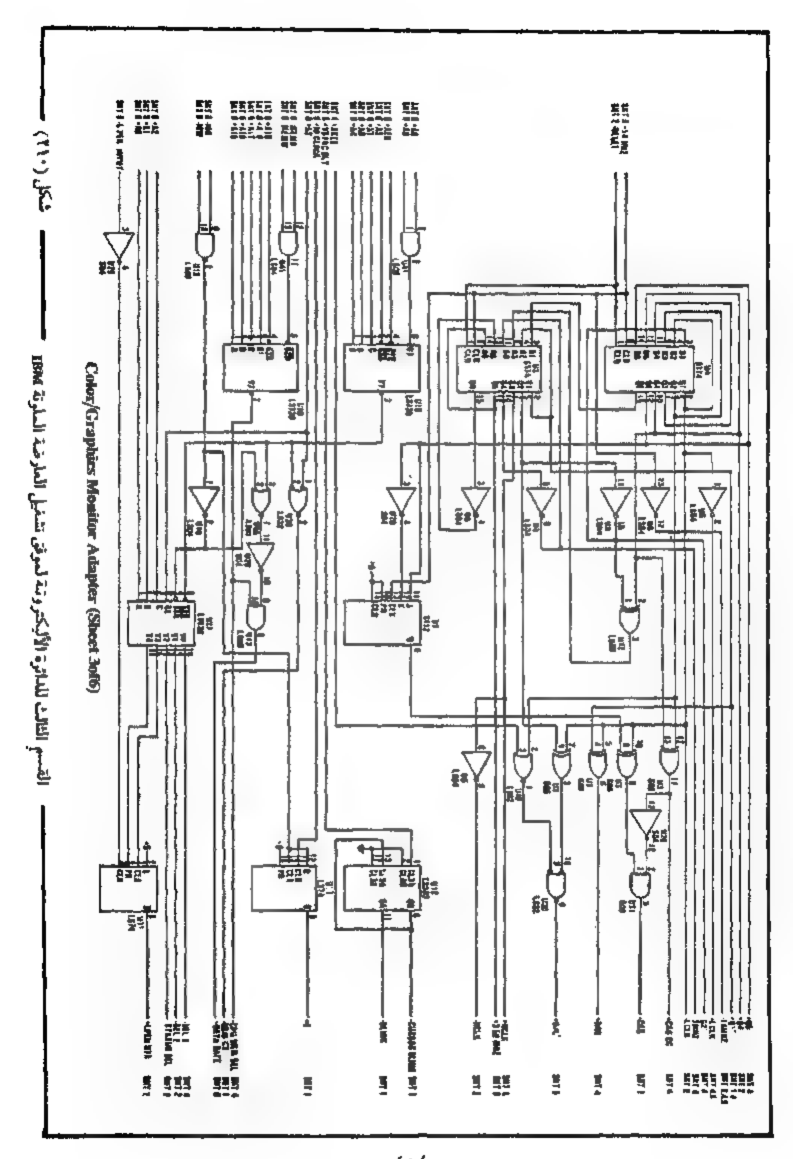


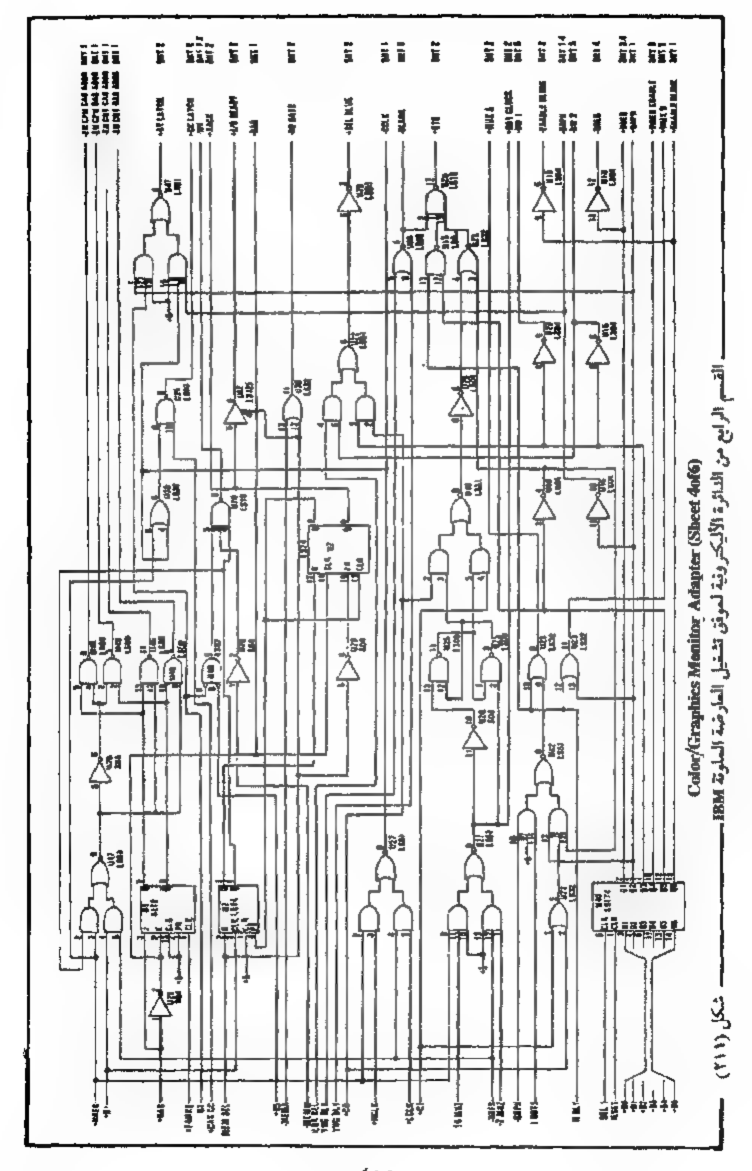


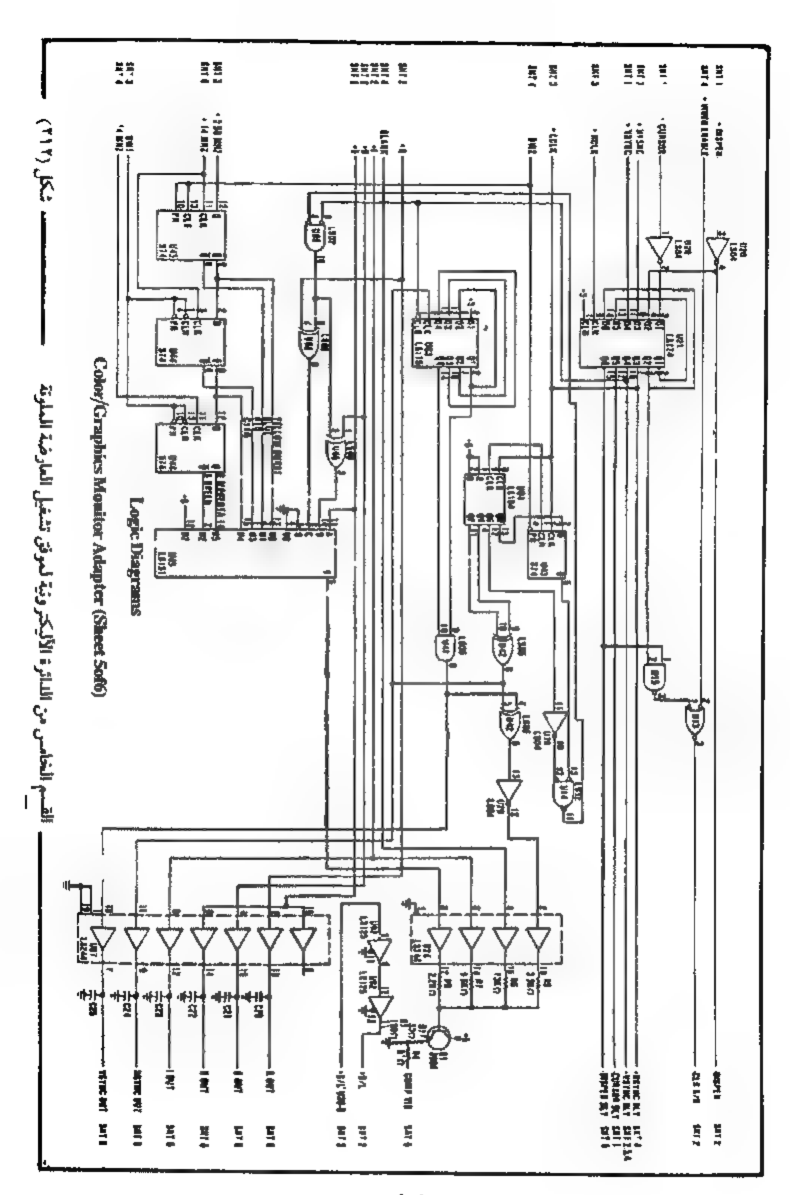
جهود خطرة تتعلى ٥٠٠ فولت على فيدمكيرات اخراج الألوان والاعراج الأفقي والزأسي وينبغي توخي المحرص لوجود اللوحة المطبوعة

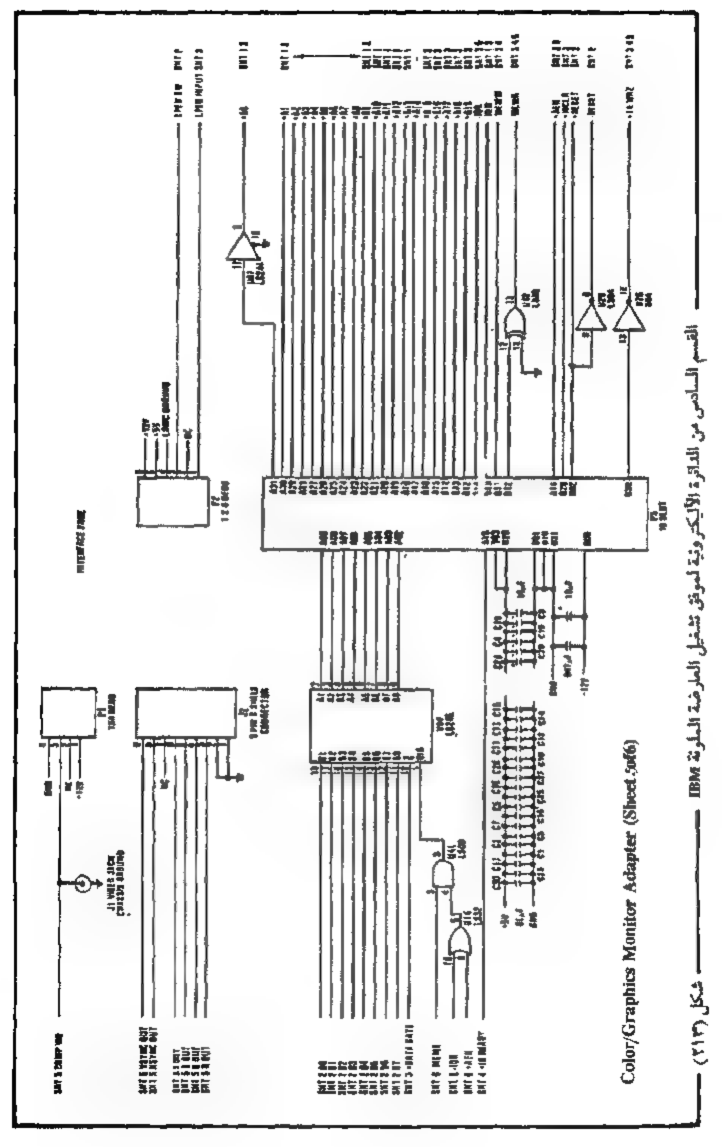


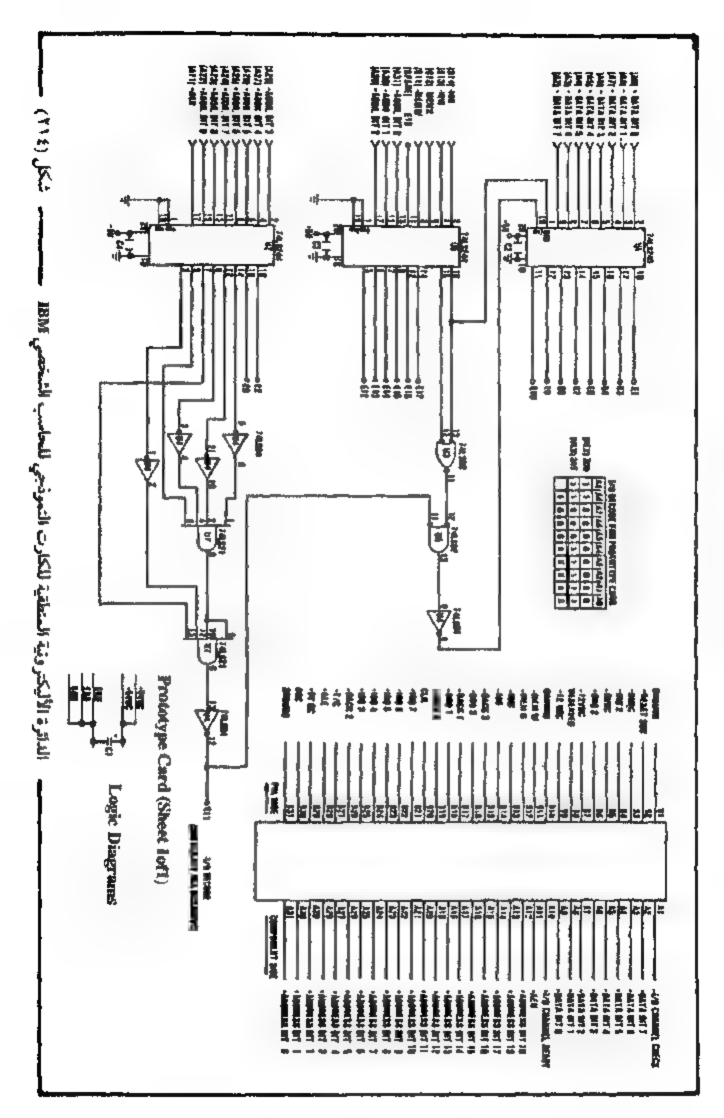






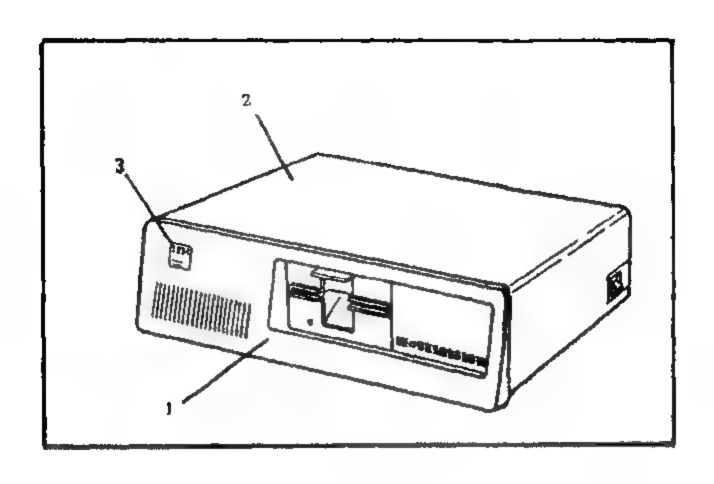






تعريف بالقطع والبكونات الخاصة بالكومبيوتر التخصي IBM

بقصد الحصول على القطع والمكونات الخاصة بالكومبيوتر الشخصي IBM وكذا ملحقات النظام توضح الجداول العملية التالية رسوم تخطيطية لها وكذا أرقام على الرسم موضحها قرينها الأرقام الخاصة بالشركة المنتجة مع وصف موجز للقطعة.



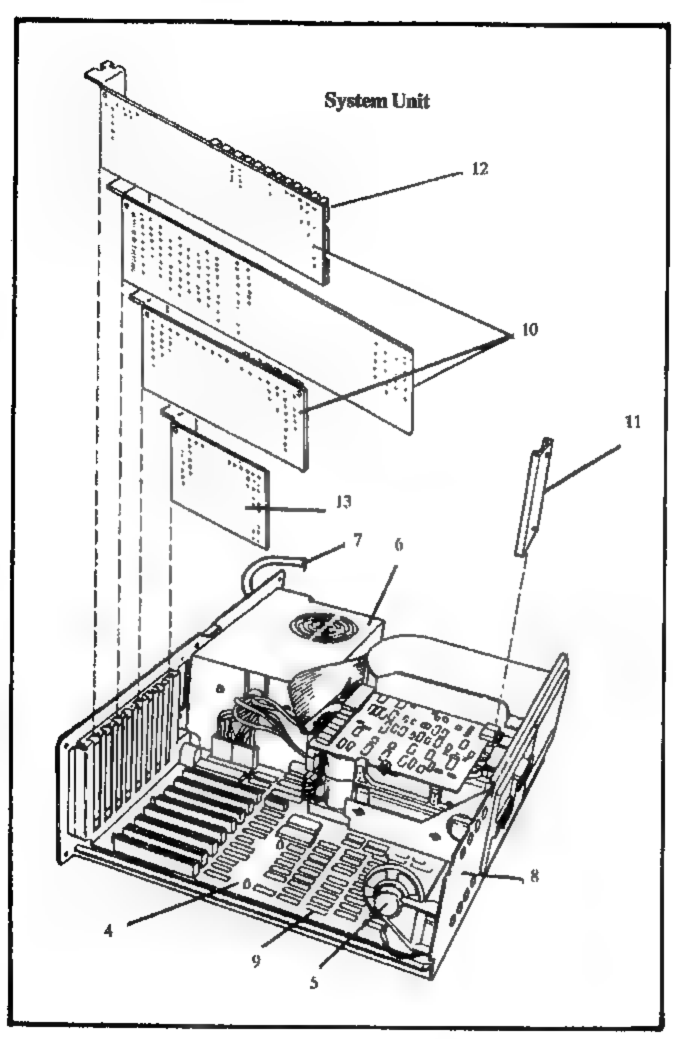
System Unit

جدول المكونات الخارجية لوحدة النظام

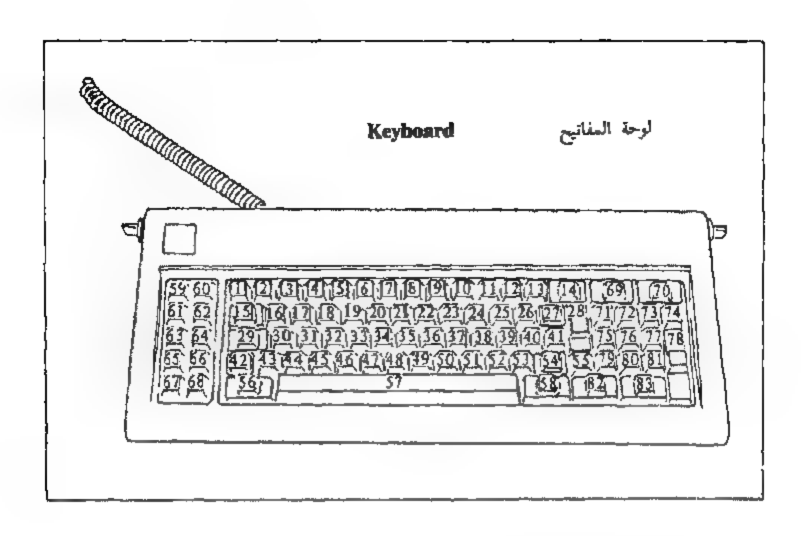
Dajar Vult Code	Figure Index Bender	Part Humber	Description
D08	1-1	# 529163	Batel Assembly
000	1-2	8854209	Top Cover (No Bensit
900	1-2	8529162	Cover Assembly
000	1.3	8529184	LegalLated Kit U.S. Bely
000	1.3	8529283	LegofLabel Kit Hon-U.S. Only — Consisting of — Front Name Plats Rear Home Plats FCC Label

جدول المكونات الداخلية لوحدة النظام System Unit

Major	Figure]
Unit	Index	Pact	1
Code	Number	Member	Description
311	14	8529254	System Board (Mhout Memory)
D00	1.5	8529143	Speaker and Cable
600	1-6	8654247	Power Supply 128 Volt
600	1-6	8654269	Power Supply 228240 Vote
680	1-7		Power Cord*
000	1-8	8529248	Base Assembly
301	1.9	8529211	64KB Memory Mulule (City 1)
000	1 1	8529165	Misc. Parts Kit
	1		- Consisting d -
			Screw-Flange
			Clip-Bezel
			Clip-Blank Bezel
	1 1		Feet Pad-Keyboad
	ļ		Foot Pad-SystemBrit
			- Optional Pata
312	1-10	8529252	Extender Card
	1	}	
307	1-10	8529148	IBM MonochroneDisplay &
ŀ	1 1		Printer Adopte
309	1-10	8529146	Color/Graphics Manitor
ĺ			Adapter
317	1-10	8529148	Printer Adapter
315	1-10	8529151	Game Control Adopter
313	1-10	8529152	5 1/4" Diskette Bive Adapter
350	1-10	8 52921 3	Protetype Card
318	1-10	8529212	64/256KB Memory Expansion
			Option Card Rises not
<u> </u>			include 64 KSMemory
			[Manuary]
102	1-10	8529295	Synchronous Oan Link Control
226		4540464	(SOLC) Communications Adapter
325	1-10	8529269 8529158	Fixed Disk Adapter Card Support Backet
321	3-12	8529211	
100	1-13	8529150	64KB Memory Module (Oty. 1) Asynchronous Communications
100	1 113	9323130	Adapter
1			Konhitz
 - - -			*See Power Cuil Parts list for proper
•	1		Power card catified for your country.
 	1		



شكل (٢١٥) رسم تخطيطي للتمريف بالمكونات الداخلية لوحدة النظام



جدول التعريف بأرقام التحصل على طواقم الحروف Keybuyyon Kit Part Numbers (Major Unit Code 440)

Major Unit Coda	Figure Index Number	Pari Number	Description	
840	7.	4584657	أمريكي Keybutton Kit U.S.‡	
040	7.	8654272	Unique Keybutten Kit Italy**	
040	7.	B654274	البجليزي Usique Keybutten Kir U.K.	
Q4D	7.	8854270	أرنسي " "Linique Keybetton Kit Franca	
640	7.	8654271	Unique Keybutton iCit Germany**	
040	7.	8854272	امریکی کریاکی المانی " " Unique Keybutten Kit Italy المانی المان	
			#Complete set of keybutton as listed on previous page.	
			" "Kit contains only keybuttons fixsed for specified country group on next page.	
	1 1			

Keybutton Kits

مجموعات الحروف

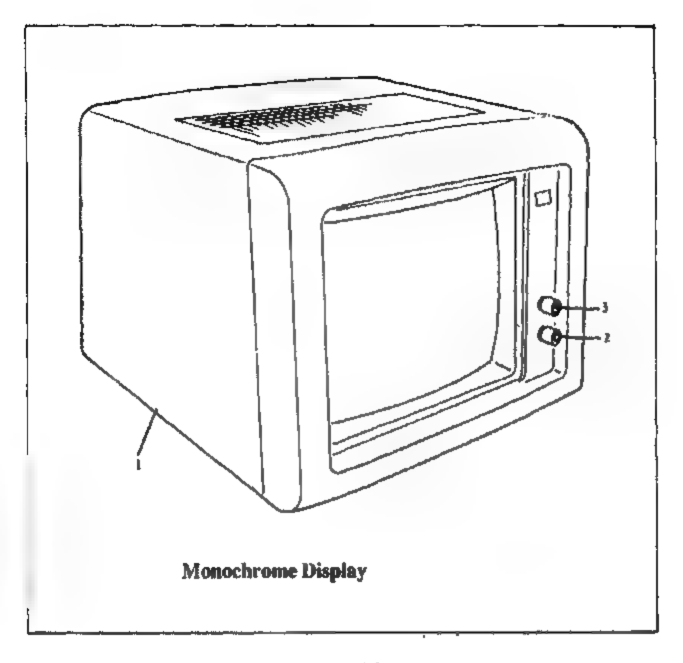
(major Unit Code 040)

	ي	ايطار		ų	قرنسم		4	الماثر		ني	أسيا
Г	Country	Graup		Country	Group		Countr	r Greep	1	Camptr	r Grave
	Ita	ily		Fre			Germany			_	
	Kay Laca- tian	Bearrip- tion		Key Luca- tion	Descrip- tion		Kay Luca- tion	Descrip- tion		Xay Leco ties	Descrip- tion
Ì	3	"/2		2	1/6		3	"12		2	49
	4	ผ3		3	236		4	\$ /3		3	1/2
	7	816		4	30"		7	8/16		7	1/1
	B	117	- 1	5	41"	ľ	8	117		26	7
-	9	ye .	li	6	5A		9	tre		27	71
	10)/9		7	815		10	1/9		39	ă
	11	= 10		8	7)è		11	=,0		40*	4
	12	श		9	-Bit		12	7/6		41	ζ
	13	n:		10	\$iç	ŀ	13	T		43	Me
	26	dik		11	Ulib		21	Z		51	14.
	27	9)+		12	•6		28	Ü		52	14.
	38	6 #		13*	<i>j</i>		27	11+		53*	7
	40	#16		16*	A		39	ä		55	₽rtSe, ^
	4)	\$19		17*	l z		40	, A		"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	43	> <		26	7-		41	^#			
	6)	ıl.		27	*18		43	>1<			
	52	il.		30*	0		44	Y	.		
	53*	<i>j</i> _		39*	Mi.		51	1.		-	
L			. /	40	9.66		52	4.		'	
				4)	Cbr		531	J-			
	ليزي	انج		43	>k			-			
			i l	44*	w				l j		l f
	Country			50	žI.						
	U.	K.		51	.l;					:	
- 1	Key Loca- tion	(laserip- tion		23. 23	£: +1=						
1	4	£/3			'					i	i l
1	40	@r				i	1			i i	
į	41	718									
	:										

[&]quot;Not included in his, For reference only, Order from U.S. keyboard

جدول أرقام القطع الخاصة بالعارضة وحيدة اللون Monochrome Display

	Number	Part Number	Description
200	3-1	8529171	Display Assembly 120 Volt
200	3-1	8529209	Display Assembly 220/240 Volt
200	3-2	8529177	Brightness Knob
200	3-3	8529178	Contrast Knob
500	1	8529179‡	Logo/Eabel IGt 120 Volt
200		8654205‡	Logo/Labet Kit 220/240 Volt — Consisting of —
	1 1		Nameplets, 16s. Front & Rear
	1 1		Label F.C.C. — U.S. Only
	1 1		1 Ea. Label: Caution, Warning & Flyback
	1 1		Label Week Trade
	1	8529229‡	Front Pased
	1 1	8529230‡	Back, Cover
	1 1	8529231#	Upper Cover Plug
	1 [8529232#	Feet
	! !	8529176‡	Power Cord Helder
	1 1	8529173‡	Signal Cable
	ł	8529235‡	Transformer 120 Volt
	1 1	8854206‡	Transfermer 220/240 Velt
	1 1	8529237\$	Control Support
	1 1	8529236‡	Transformer Support
	1	8529175‡	Fuse 0.75Amp for 120 Valt
	1 1	86542042	Fesse 0.5Amp for 220/240 Volt
	1 1	8529233‡	Analog Card
	1	8529234‡	PC Card
	1 1	8529174‡	Power Cable 120 Vots
	ì I	8854203‡	Power Cable 220/240 Volt
		85291 80‡ :	Display Misc. Hardware Kit — Consisting of —
	1 1		CRT Mounting Screw
	1 1		Transfermer Scraw
	1 1		CRT Meunting Support
			CRT Bracket to Front Ponti
			Transfermer Support Front Punel
	1		Rubber Bushing Screw & Nut
			Cable Restraint Screw
			TOTAL MESSAGES
			#Restricted availability



شکل (۲۱۹)

رسم تخطيطي يوضح أجزاء مجموعة المكونات الخارجية للعارضة وسيدة اللون

مكونات العارضة الملونة الملونة

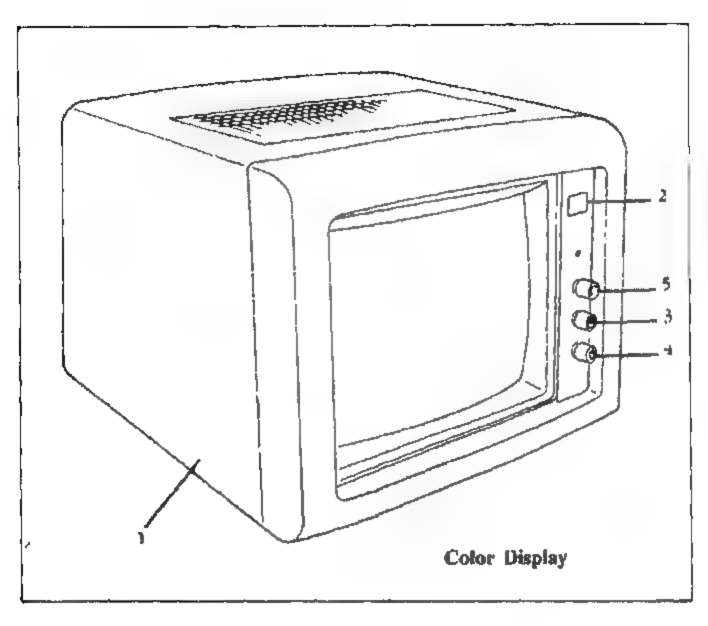
Majer	Figure		
Unit	Index	Part	
Code		Number	Description
202	4-1	8529227	Display Assembly
202	4-1	8654214	Display Assembly Wrodel-002
202	4-2	8529339	Logo Label Kit
202	4-3	8529287	Brightness Knob
202	4-4	8529288	Contrast Knok
202	4-5	8529289	Power On/Off Knob
202	4-6	0460104	Power Cord*
100		8529285±	Front Cover with Tep, Battom,
		0000404	and Power Supply Brackets
		85292B6±	Rear Cover
]	l i	8529323±	P.C. Board Flyback Transformer
]	[]	90530534	Focus Pack/Honzontal Oriva
			Transistor/Chassis
		8654222±	
		8654275±	P.C. Board Flyback Transformer (Chassis Model-002
	[8529338‡	Degaussing Coil
		86542242	Control Assembly
	ĺ	8654276‡	Control Assembly Model-002 Power On Indicator
		B529291±	
		86542211	Power Supply Assembly
			Power Supply Assembly Model-002
	1 1	8529290‡	CRT and Yoka
	i I	8529324‡	CRT Drive Board and Shield Cable
		8529334‡ 8629336‡	Signal Cable
		86542232	Power Receptacle Line Filter Assembly
		B529335#	Power Receptacle Line Filter Assembly Medel-002
	1 1	8529337 ‡	Vertical Sue Pot Shaft Extension
1			Vertical Hold Pot Shaft Extension
		8529327‡	Misc. Hardware Kit
ļ	1 1		— Consisting of —
			Driver Board Shield
	1 1		Driver Board Shield Retemers
	1 1		Signal Cord Strain Relief
}	- -		Power Supply Scraws
ŀ	1 1		CRT Mounting Screws
	1 1		CRT Mounting Washers
			Control Assembly Screws
			P.C. Board Chassis Mounting Screws
			Rear Cover Screws and Washers
			Cover Screw Plugs
		gp2710%	Degavasing Coil Wire Ties
-		693719 2	Packing Material Kit
			\$Flestricted availability
			"See Power Cord Parts list for proper power cord
			certified for your country

Diskette Drive Parts Type 1

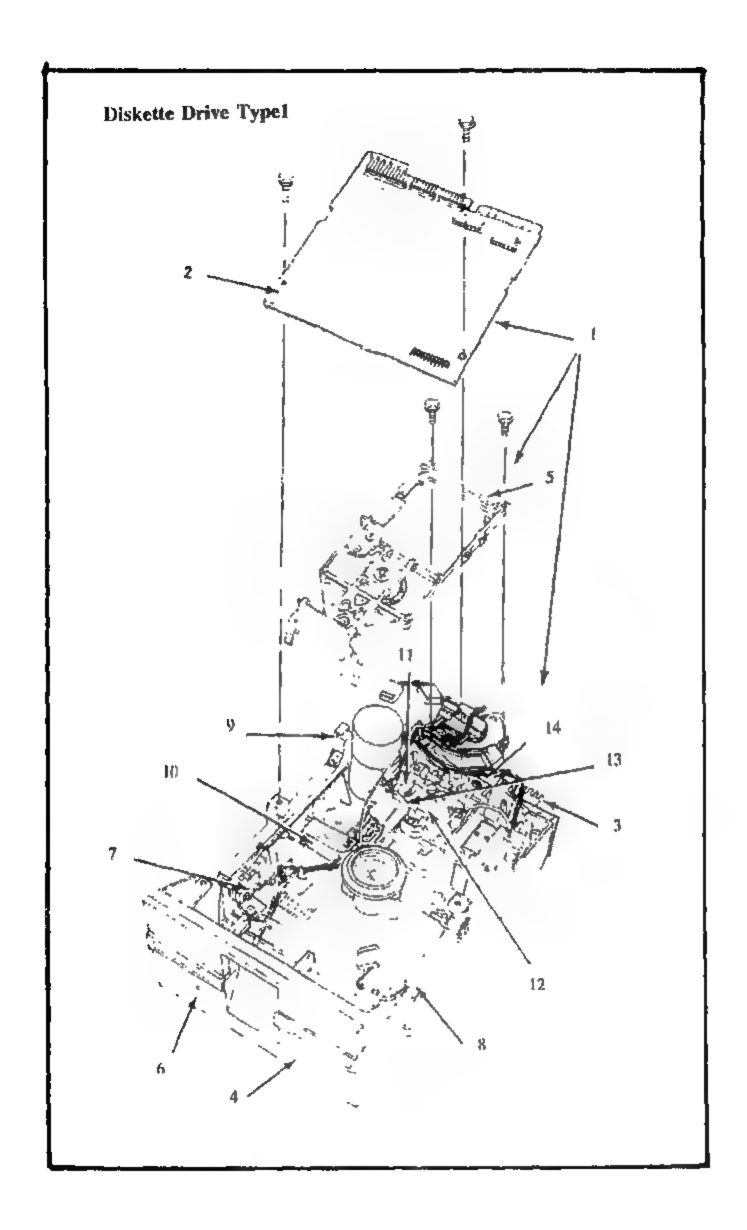
Use only in drives that have a A or B or no prefix in from of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

جدول المكونات المتاحة للمشغل نظام أول يستخدم هذا الجدول فقط مع المشغلات التي تحمل حرف التمبيز Aأو Bأو بدون تميير قبل الرقم التسلسلي الموجود في أعلى المشغل

Major Unit Cude	Figura Index Number	Part Number	Description
827	5-1	8529153	Diskote Drive Assembly/160k
830	5-1	8529208	Diskette Oriya Assambly/320k
827	5- 2	8529228	Diskeste Drive Logic Prested- Count Board
B27	5-3	8529256	Serve Board
827	5-4	8529293	Front Penel
827	5- 5	8529267	Constant of -
	1 (Cone Lever Arm
	1 1		Cone Assembly
	[]		Mounting Clips
	1 }		Latch Assembly
827	5-8	6529256	LED Assembly
827	5-7	6 52922 5	Write-Protest Switch
827	5-8	8 529261	Guide Rìght
827	5-9	8529262	Guide Left
827	5-10	8529257‡	Index Assembly
827	6-11	65297244	Track 8 Switch
827	5-12	8529264‡	Module SSR/160K
830	5-12	8529210‡	Modele DSR/320K
827	5-13	8529265‡	SSR Upper Arm
827	5-14	8529266‡	Track O Stop
			#Restricted availability



شكل (٣١٧) رسم تخطيطي للتعريف بالعارضة الملونة وقطع الاستبدال الخارجية المناحة,



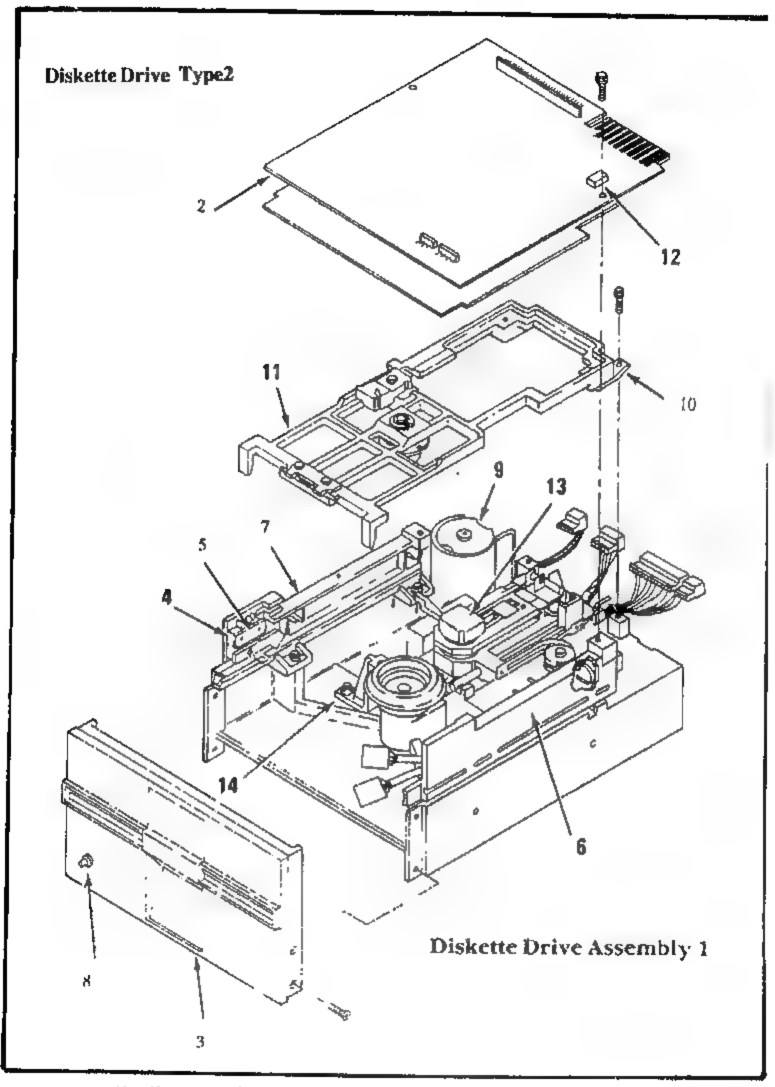
جدول قطع الاستبدال المتاحة لمشغل القريص نظام ثان

هذه القطع تستخدم فقط في المشغلات التي تحتوي حرف التمييز Dقبل الرقم المسلسل الموجود في أعلى المشغل

Diskette Drive Parts Type 2

Use only drives that have a D in Front of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

Major Unit Code	Figur Inde Hunder	Part Number	Description
872	5-1	8529208	Diskette Drive/320K
872	5-1	8654241	Logic Board
872	5-1	8654254	Front Panel
872	6-4	8654250	Write Pretect Switch
872	5-5	865426 0	Nut Plata (write protect)
872	5-B	8654245	Buide Right
872	5-7	8654244	Guide Left
872	5-1	8654249	LED Assembly
872	5-9	8654240	Drive Motor
B72	5-11	8654261	Lenf Spring
872	5-#t	8654243	Cone Lever Arm Assembly
872	5-8	B654252‡	Shunt, Dio
872	5-18	8654239‡	Module DSR/320K (head)
872	5-M	8654255‡	Index Housing (fower)
872		8854259	Mine, Parce Kie
			- Consisting of -
			Screws (11 different 2 of each)
			Washers (2 different 2 of each)
			Set Screw (2)
			Pin Clamp (2)
			#Restricted availability



شكل (٢١٨) رسم تخطيطي للتعريف مكونات مشغل القريص نظام ثان. ٤٢٢

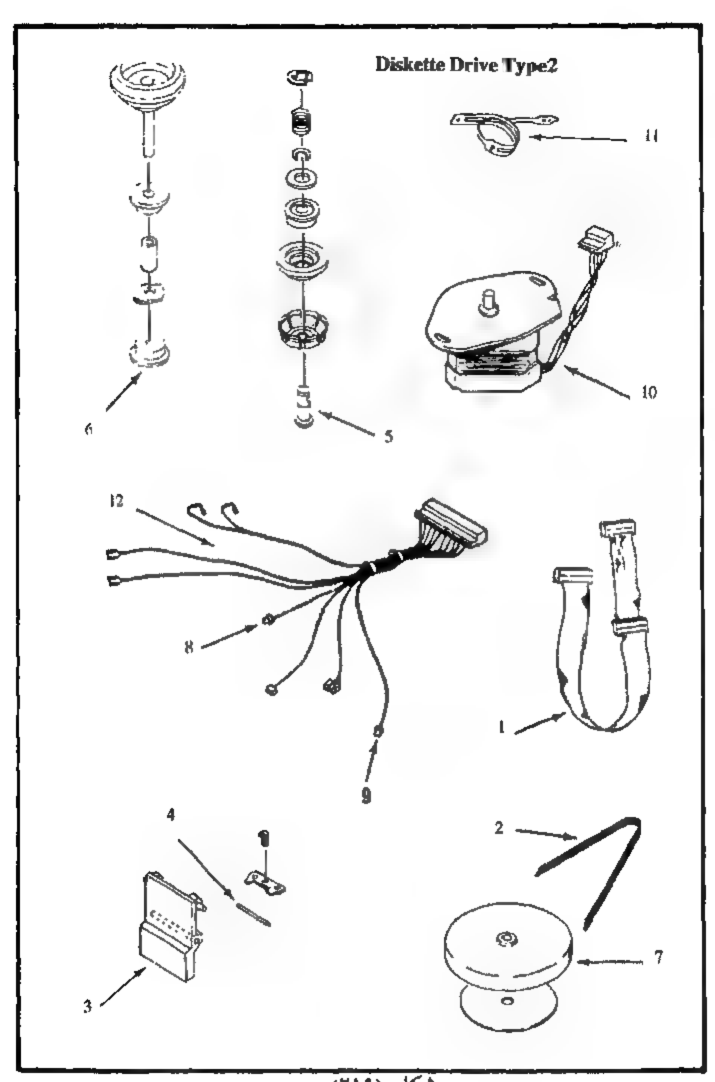
جدول باقي مكونات المشغل نظام ثان

يطبق فقط على المشغلات التي تحمل الرقم القبل الرصم المسلسل الموجود في أعلى المشغل.

Diskette Drive Parts Type 2

Yse only in drives that have a D in front of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

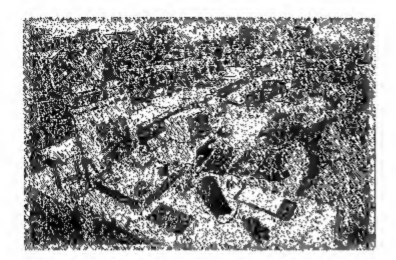
Major Unit Ceda	Figure Indux Number	Part Number	Description	
872	5- 1	8529159	Diskette Drive ijnal Cable	
872	5- 2	8654251	Diskette Orwe dit	
872	5- 3	B654242	7 Latch	
872	5-4	8654282	Latch Pin	
872	5- 5	8654258	Cone Assembly	
			- Consistings	
	1 1		Retaining Clip	
			Washer, Special	
	1 1		Spring	
			POLITIM	
	1		Chip	
	1		Bearing	
	1 1		Insert	
			Cone	
			Cone Shift	
872	5-8	8654258	Spindle Assent,	
			- Consistinal -	
)		Bearing (2)	
			Washer	
	ì l		Spindle	
872	6-7	8654257	Pulley Kit	
	1 - 1		- Consistinot -	
			Pulley	
	1		Disk, (stroke)	
872	5- a	8654247#	Index Sense (per)	
872	5. 9	8654248‡	Index Sease (hur)	
872	5-10	8654237‡	Stepper Assubly (motor)	
872	5-11	8654238‡	Band (head)	
872	5-12	8654253‡	lodux Harness	
			‡Restricted anilability	



شكل (٢١٩) باقي مكونات مشغل القريص نظام ثان

الممتويات

11 .	الباب الأول: مشغل القرص الثابت BM سعة ١٠ ميجا بايت
٤٩ .	الباب الثاني: مكيف التحكم المتزامن لوصلة بيانات الاتصالات
70	الباب الثالث: مكَّيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية
٧٩ .	الباب الرابع: موفق الاتصالات غير المتزامنة
۹۳ .	الباب الخامس: المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة
1.7	الباب السادس: وِحدة توسيع الذاكرة
144	الباب السابع: الدوائر المنطقية الأليكترونية
104	الباب الثامن: خصائص التشغيل لرحدة التغذية
174	الباب التاسع: رفع واستبدال الموفقات الاختيارية
	الباب العاشر: ترجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال
144	وضبط القطع والأجزاء
٣٠٧	الباب المحادي عشر: أجهزة كومبيوتر سنكلير سبكتروم العالمية
	الباب الثاني عشر: الجداول العملية مظاهر التشغيل
250	الغير عادية وتوجيهات تختص بعملية الفحص والاصلاح
414	الباب الثالث عشر: الدوائر المنطقية الأليكترونية



رغم تعدد أنواع أجهزة الكسيونز وإنتشارها بضورة فائنة ﴿إلا أَنْ لُواجِّي صَامَتُهَا مَا رَالْتُ مَنْ الأمور والنواحي التي يفتقد إليها العاملين فئ المجالات الاليكثرزبية

وباعتبار أن التركيب البنائي للحاسبات عبارة عن تكنونوجيا اليكتبروبية متقنده. لناذا فإليه من السحتم ضرورة الإلمام بخطة الصيانة تبعا لترجيهات الجهات المشخة

وليس إصدار كتاب في هذا الموضوع بالشيء الهير كما قد نظر العض. لكء مجهرد لمدق بتطلب جهدا ومهارة وحرة واسعه

ولأله كل الكتب المتاحة هذه الأيام تتعلق مكونات الحائبات وتشغيلها ونصات التعاضل معها ونظم البرمجة السختلفة الكها لاتتعمل إلى مجالات التسانة والاجتيارا

كان هذا الوليد الجديد وهو شمرة إطلاعات وتحليلات لمراجع الصيانة المختلفة التي أصدرتها الشركات المعيمة على أمل أن بالحديدة وإء العنوية ويعينهم على دحور هذا المحال الجديد المنطور وهبي رسالة أخذناها على عائقنا طورك إجانية وعشرون عاما خ

ودائماً وكالعادة مع كل جديد مفيد يـظهر في غـالـم الأليكترونيـات بشاءل المد. كـف كان يمكن للحياة أن تستمر دون إيهارات هذا الجديد العقتع؟



🖸 الأدارة: مقابل جامعة بيروت العربية ـ بناية اسكندواني رقم (٣) الطابق ٣ نلفون ٣١٧١٩٠ ـ ٣١٧١٩٩ - المكتبر : ٣١٤١٩٠ اللاكبر : ٣١٤١١٠ اللاكبر : ٣١١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١١٠ اللاكبر : ٣١١١١٠ اللاكبر : ٣١١١٠ اللاكبر : ٣١٤١١٠ اللاكبر : ٣١٤١١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ اللاكبر : ٣١٤١١٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤٠ اللاكبر : ٣١٠ اللاكبر : ٣١٤١٠ الل D للكتبة؛ سوقير مقابل جامعة بيروت العربية . نابة سعيد جعفر - تلفون ٢٠٦٥٠٠ -

1505

. WAND SALES . VILL